

Serie EBS



Serie EBS

La AVENTICS serie EBS es la más talentosa y convincente en su adaptación a distintas tareas dentro de las series de eyectores de AVENTICS. En paralelo a las principales ventajas de esta serie de eyectores, además ofrecen otros beneficios gracias a su enorme versatilidad.

- Peso optimizado gracias a carcasa de material sintético
- Seis niveles de potencia para seleccionar
- Posibilidad de racor rápido u orificio roscado
- Volúmenes elevados de vacío y succión
- Una carcasa con dos tamaños de boquilla
- Opciones de montaje flexibles
- Alto rendimiento en dimensiones pequeñas
- Amplio rango de variantes



Vista general del producto

Accionamiento eléctrico

Eyector, Serie EBS.....	4
eléctrico - Racor instantáneo	
Eyector, Serie EBS.....	6
eléctrico - Orificio roscado	
Eyector, Serie EBS.....	8
eléctrico - Racor instantáneo	
Eyector, Serie EBS.....	12
eléctrico - Orificio roscado	
Eyector, Serie EBS.....	17
eléctrico - electrónico regulable - Racor instantáneo	
Eyector, Serie EBS.....	19
eléctrico - electrónico regulable - Orificio roscado	
Eyector, Serie EBS.....	21
eléctrico - electrónico regulable - Racor instantáneo	
Eyector, Serie EBS.....	26
eléctrico - electrónico regulable - Orificio roscado	
Eyector, Serie EBS.....	31
eléctrico - ajuste fijo, electrónico - Orificio roscado	
Eyector, Serie EBS.....	35
eléctrico - ajuste fijo, electrónico - Racor instantáneo	
Eyector, Serie EBS.....	39
eléctrico - ajuste fijo, electrónico - Orificio roscado	
Eyector, Serie EBS.....	43
eléctrico - ajuste fijo, electrónico - Racor instantáneo	

Accionamiento neumático

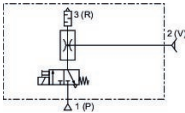
Eyector, Serie EBS.....	47
neumático - Racor instantáneo	
Eyector, Serie EBS.....	49
neumático - Racor instantáneo	
Eyector, Serie EBS.....	54
neumático - Orificio roscado	

Accesorios EBS

Regleta de montaje, Serie EBS.....	59
Conector de válvula, serie CON-VP.....	60
Serie ECS Serie EBS - Hembrilla - RJ - De 2 polos - recto - extremos de cables abiertos	
Conector por enchufe redondo, Serie CON-RD, extremos de cables abiertos, recto, 4 polos.....	61
Hembrilla - M8x1 - 4 polos - recto - extremos de cables abiertos - 4 polos	
Silenciadores, Serie EBS.....	63

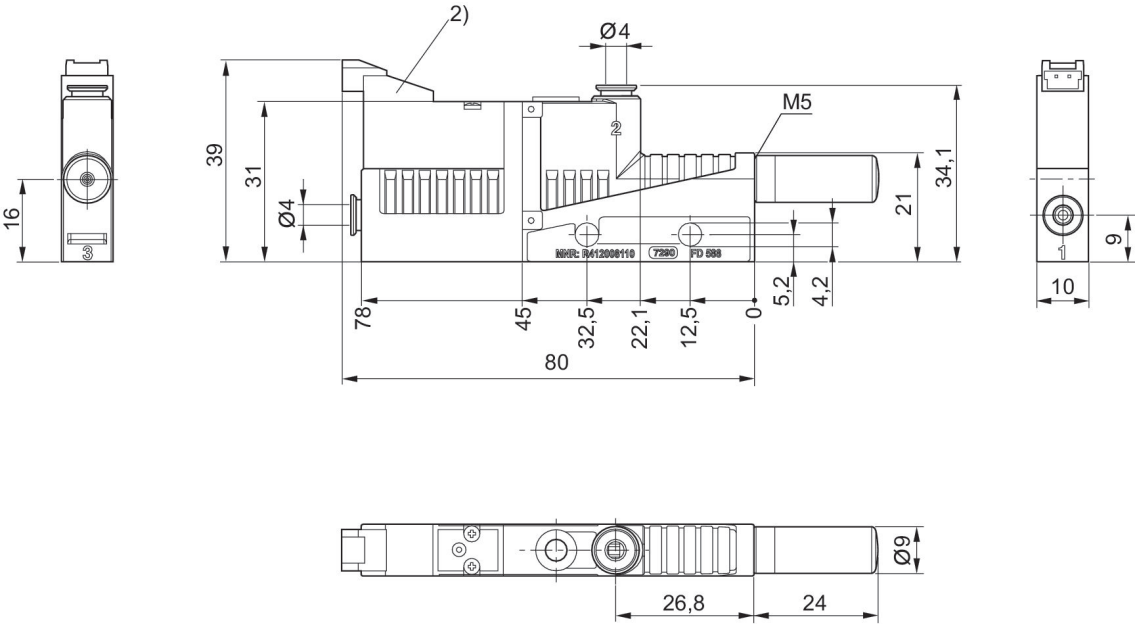
Eyector, Serie EBS

Versión: pilotaje eléctrico, forma en T
Temperatura ambiental mín./máx.: 0 °C ... 50 °C
Temperatura del medio mín./máx.: 0 °C ... 50 °C
Presión de funcionamiento mín./máx.: 3 bar ... 6 bar
Material silenciador: polietileno



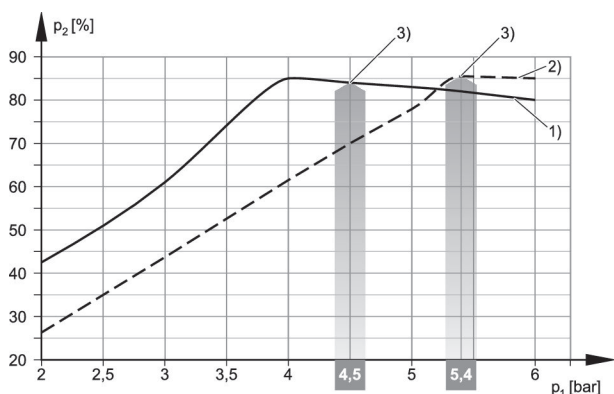
Acciona- miento	Tipo	Lógica de conexión	Ø de las toberas [mm]	Vacío máx. con p.ópt [%]	Capacidad de aspira- ción máx. [l/min]	Consumo de aire con p.ópt. [l/min]	Nº de material
eléctrico	EBS-ET-05- NC	NC (contacto de reposo)	0.5	84	7.5	14	R412007764
eléctrico	EBS-ET-07- NC	NC (contacto de reposo)	0.7	85	16.8	24	R412007765

Dimensiones



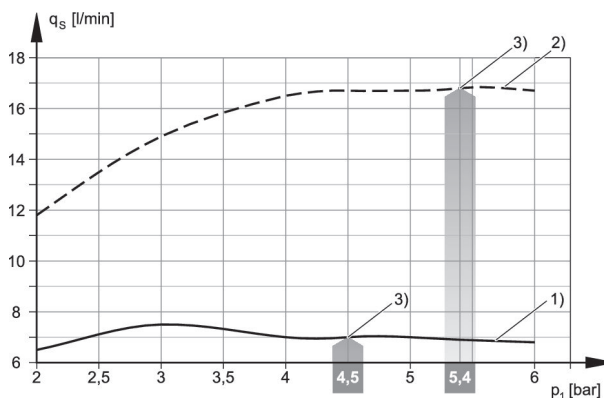
2) Válvula de accionamiento eléctrico vacío conectado/desconectado

Vacío p_2 en función de presión de funcionamiento p_1



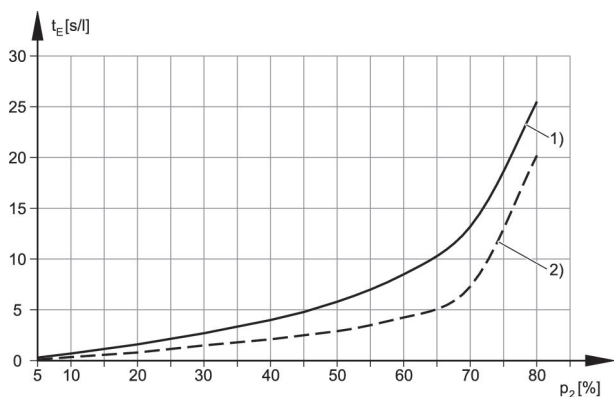
1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm
3) presión de funcionamiento óptima

Capacidad de aspiración q_s en función de presión de funcionamiento p_1

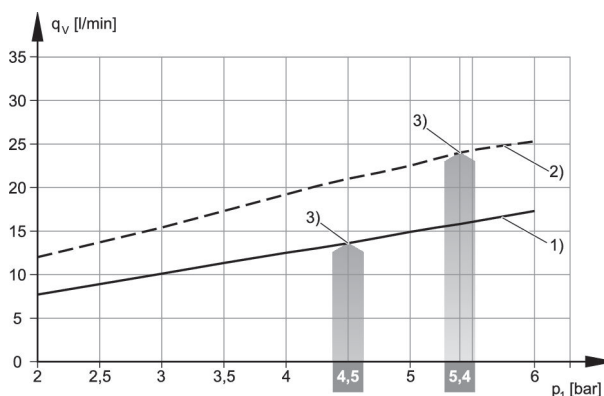


1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm
3) presión de funcionamiento óptima

tiempo de evacuación t_E en función del vacío p_2 para 1 l Consumo de aire q_v en función de presión de funcionamiento p_1 (con una presión de funcionamiento óptima $p_{1\text{ópt}}$)



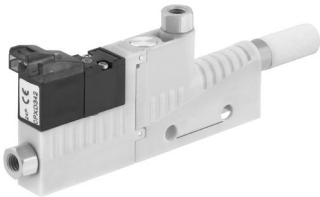
1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm



1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm
3) presión de funcionamiento óptima

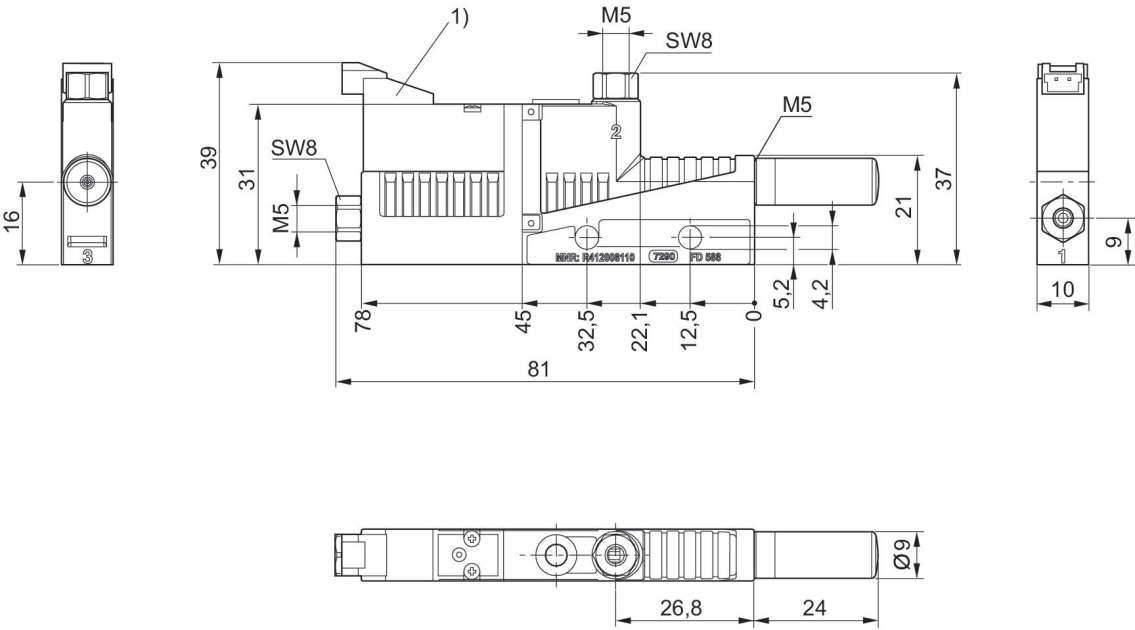
Eyector, Serie EBS

Versión: pilotaje eléctrico, forma en T
Temperatura ambiental mín./máx.: 0 °C ... 50 °C
Temperatura del medio mín./máx.: 0 °C ... 50 °C
Presión de funcionamiento mín./máx.: 3 bar ... 6 bar
Material silenciador: polietileno



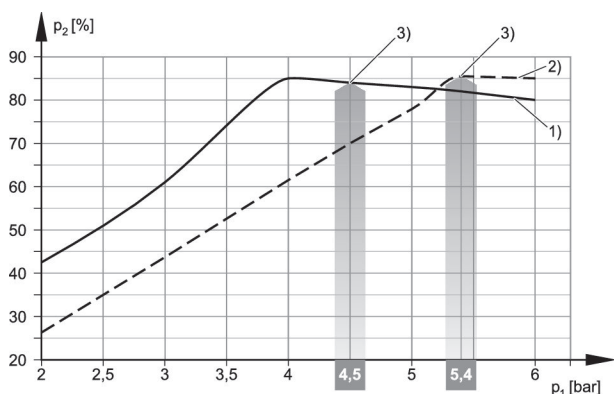
Acciona- miento	Tipo	Lógica de conexión	Ø de las toberas [mm]	Vacío máx. con p.ópt [%]	Capacidad de aspira- ción máx. [l/min]	Consumo de aire con p.ópt. [l/min]	Nº de material
eléctrico	EBS-ET-05- NC	NC (contacto de reposo)	0.5	84	7.5	14	R412007768
eléctrico	EBS-ET-07- NC	NC (contacto de reposo)	0.7	85	16.8	24	R412007769

Dimensiones



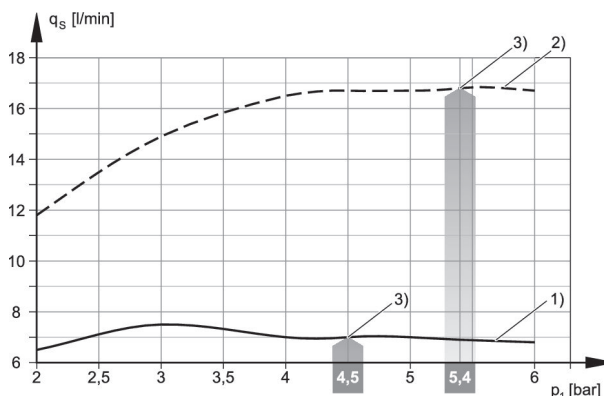
1) Válvula de accionamiento eléctrico vacío conectado/desconectado

Vacío p_2 en función de presión de funcionamiento p_1



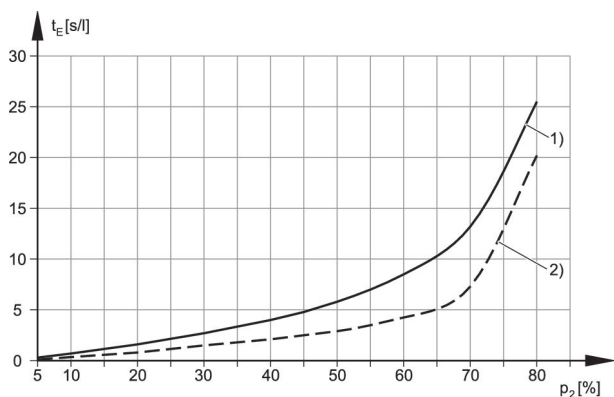
1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm
3) presión de funcionamiento óptima

Capacidad de aspiración q_s en función de presión de funcionamiento p_1

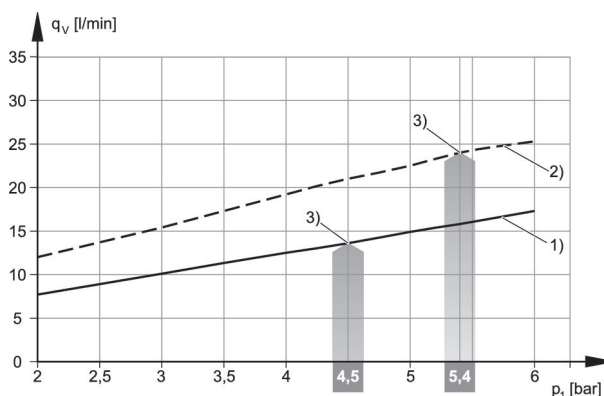


1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm
3) presión de funcionamiento óptima

tiempo de evacuación t_E en función del vacío p_2 para 1 l Consumo de aire q_v en función de presión de funcionamiento p_1 (con una presión de funcionamiento óptima $p_{1\text{ópt}}$)



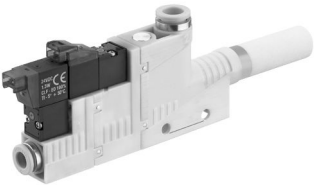
1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm



1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm
3) presión de funcionamiento óptima

Eyector, Serie EBS

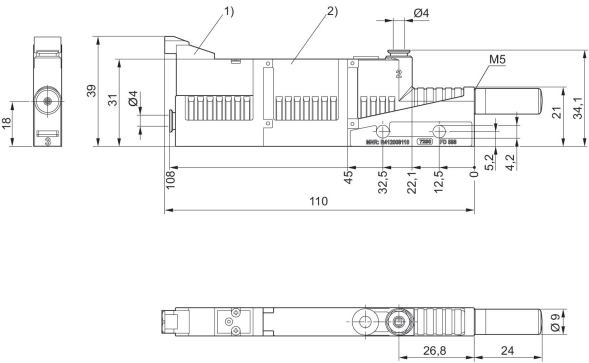
Versión: pilotaje eléctrico, forma en T
Temperatura ambiental mín./máx.: 0 °C ... 50 °C
Temperatura del medio mín./máx.: 0 °C ... 50 °C
Presión de funcionamiento mín/máx: 3 bar ... 6 bar
Material silenciador: polietileno



	Acciona- miento	Tipo	Lógica de conexión	Ø de las toberas [mm]	Vacío máx. con p.ópt [%]	Capacidad de aspira- ción máx. [l/min]	Consumo de aire con p.ópt. [l/min]	Nº de material
	eléctrico	EBS-ET-05-NC	NC (contacto de reposo)	0.5	84	7.5	14	R412007461
	eléctrico	EBS-ET-07-NC	NC (contacto de reposo)	0.7	85	16.8	24	R412007462
	eléctrico	EBS-ET-10-NO	NA (contacto de trabajo)	1	86	35	48	R412007463
	eléctrico	EBS-ET-15-NO	NA (contacto de trabajo)	1.5	84	71	118	R412007464
	eléctrico	EBS-ET-20-NO	NA (contacto de trabajo)	2	86	123	208	R412007465
	eléctrico	EBS-ET-25-NO	NA (contacto de trabajo)	2.5	84	223	320	R412007466

R412007461, R412007462

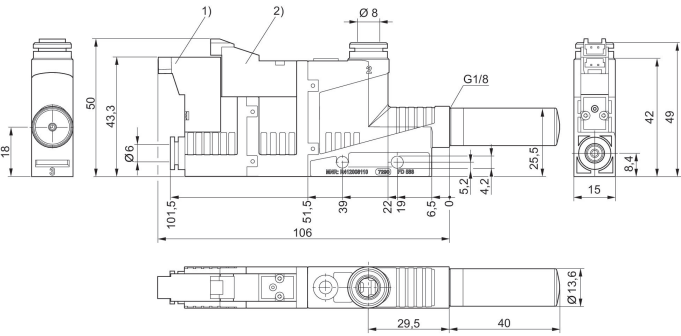
Dimensiones



- 1) Válvula de accionamiento eléctrico vacío conectado/desconectado
2) Impulso de desprendimiento del acumulador

R412007463, R412007464

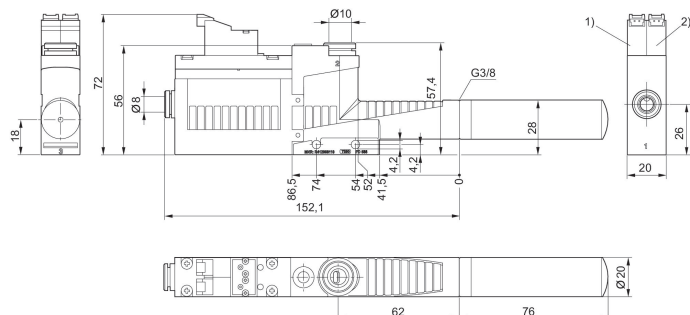
Dimensiones



- 1) Válvula de accionamiento eléctrico vacío conectado/desconectado
2) Válvula de accionamiento eléctrico impulso de desprendimiento

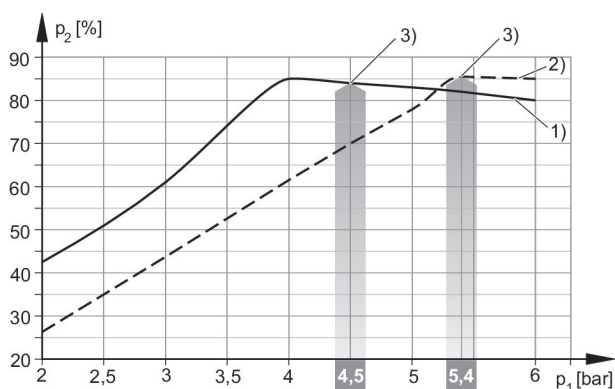
R412007465, R412007466

Dimensiones

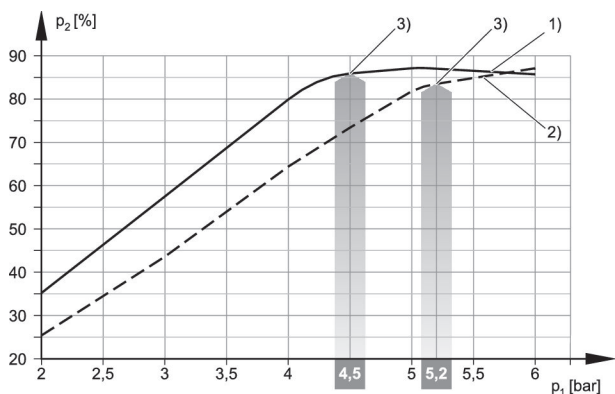


- 1) Válvula de accionamiento eléctrico vacío conectado/desconectado
2) Válvula de accionamiento eléctrico impulso de desprendimiento

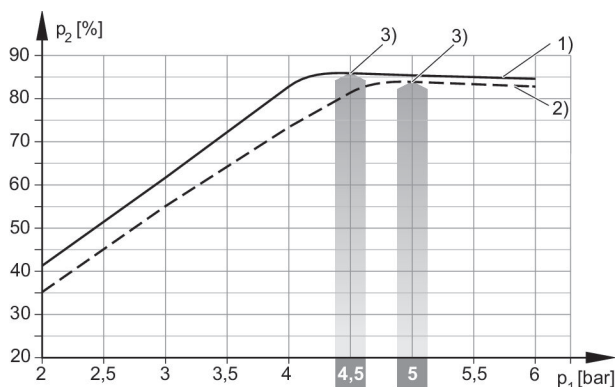
Vacío p_2 en función de presión de funcionamiento p_1



- 1) = $\varnothing$ tobera 0,5 mm 2) = $\varnothing$ tobera 0,7 mm
3) presión de funcionamiento óptima

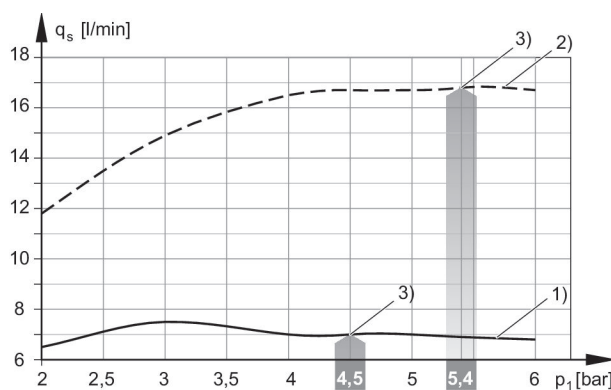


- 1) = $\varnothing$ tobera 2,0 mm 2) = $\varnothing$ tobera 2,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

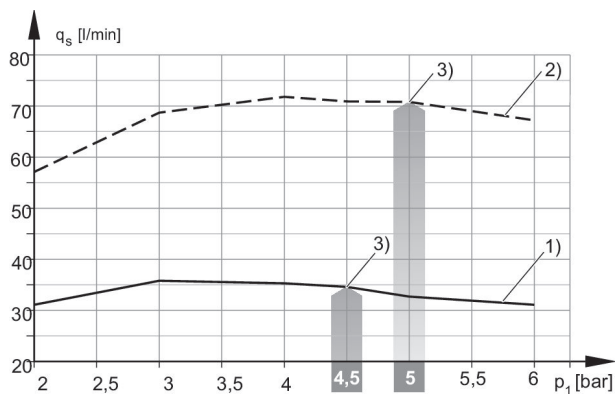


- 1) = $\varnothing$ tobera 1,0 mm 2) = $\varnothing$ tobera 1,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

Capacidad de aspiración q_s en función de presión de funcionamiento p_1

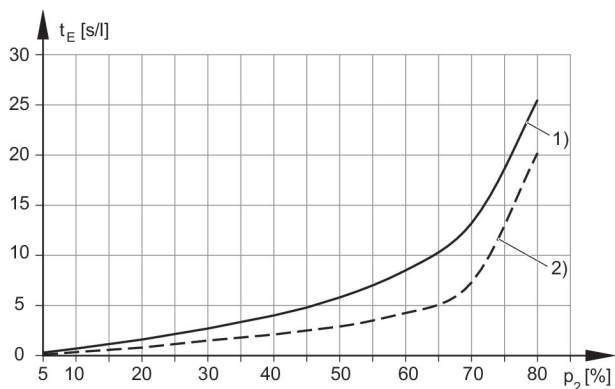


- 1) = $\varnothing$ tobera 0,5 mm 2) = $\varnothing$ tobera 0,7 mm
3) presión de funcionamiento óptima

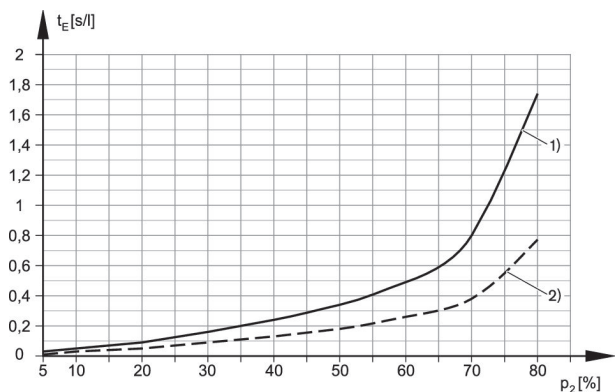


1) = Ø tobera 1,0 mm 2) = Ø tobera 1,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

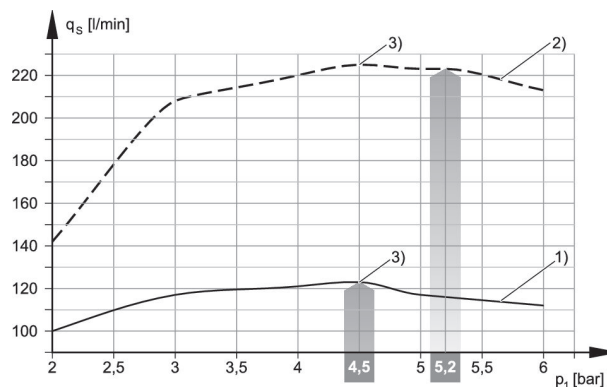
tiempo de evacuación t_E en función del vacío p_2 para 1 l de volumen (con una presión de funcionamiento óptima p_{1opt})



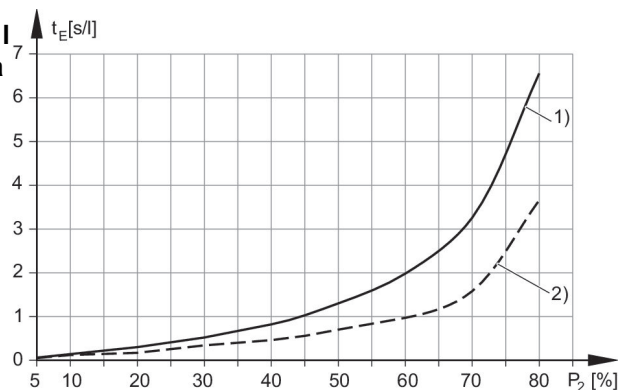
1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm



1) = Ø tobera 2,0 mm 2) = Ø tobera 2,5 mm

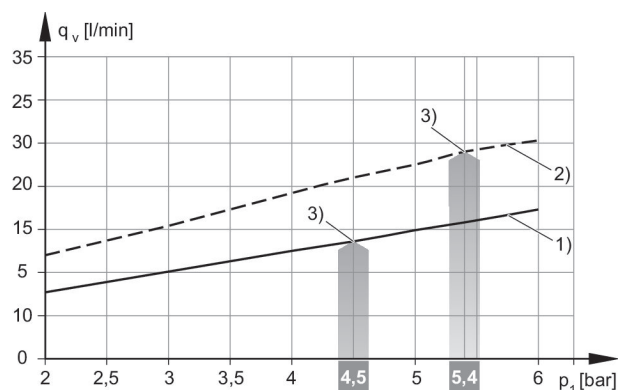


1) = Ø tobera 2,0 mm 2) = Ø tobera 2,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

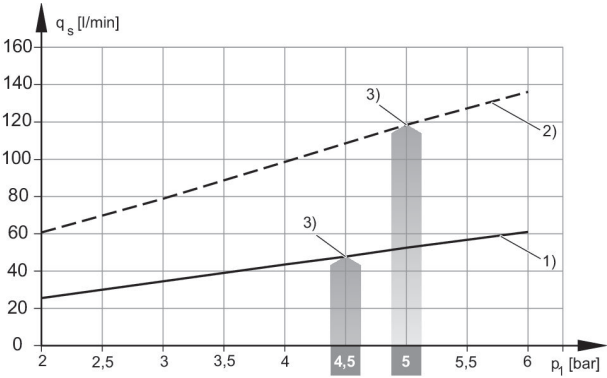


1) = Ø tobera 1,0 mm 2) = Ø tobera 1,5 mm

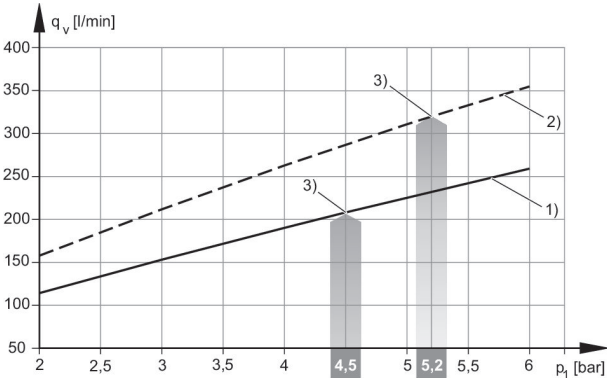
Consumo de aire q_v en función de presión de funcionamiento p_1



1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm
3) presión de funcionamiento óptima



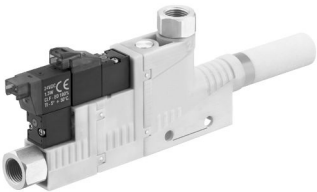
1) = Ø tobera 1,0 mm 2) = Ø tobera 1,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima



1) = Ø tobera 2,0 mm 2) = Ø tobera 2,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

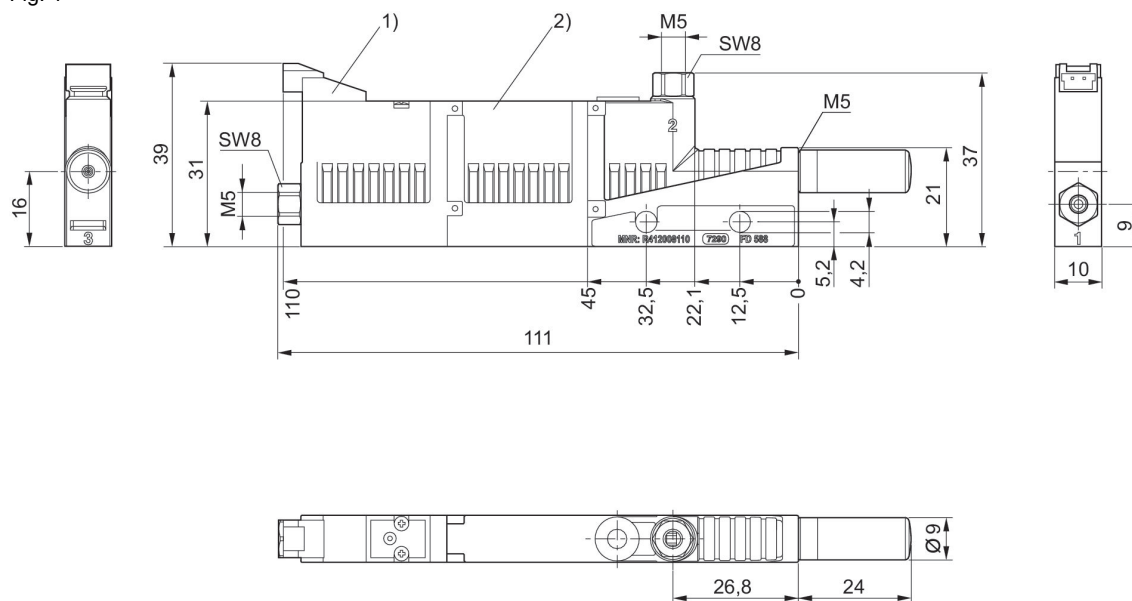
Eyector, Serie EBS

Versión: pilotaje eléctrico, forma en T
Temperatura ambiental mín./máx.: 0 °C ... 50 °C
Temperatura del medio mín./máx.: 0 °C ... 50 °C
Presión de funcionamiento mín/máx: 3 bar ... 6 bar
Material silenciador: polietileno



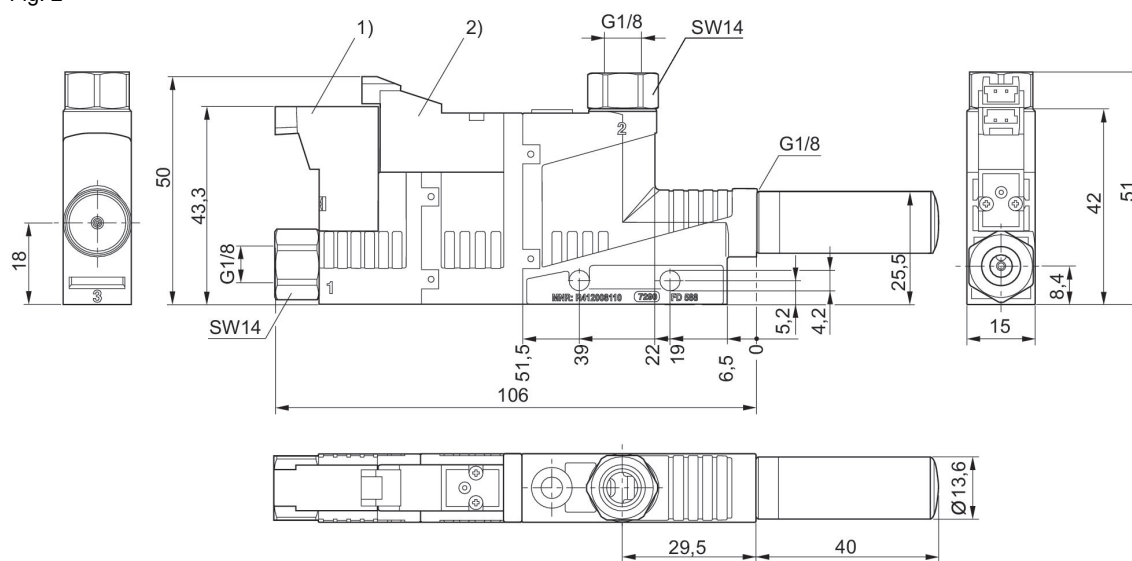
	Acciona- miento	Tipo	Lógica de conexión	Ø de las toberas [mm]	Vacío máx. con p.ópt [%]	Capacidad de aspira- ción máx. [l/min]	Consumo de aire con p.ópt. [l/min]	N° de material
	eléctrico	EBS-ET-05- NC	NC (contacto de reposo)	0.5	84	7.5	14	R412007485
	eléctrico	EBS-ET-07- NC	NC (contacto de reposo)	0.7	85	16.8	24	R412007486
	eléctrico	EBS-ET-10- NO	NA (contacto de trabajo)	1	86	35	48	R412007487
	eléctrico	EBS-ET-15- NO	NA (contacto de trabajo)	1.5	84	71	118	R412007488
	eléctrico	EBS-ET-20- NO	NA (contacto de trabajo)	2	86	123	208	R412007489
	eléctrico	EBS-ET-25- NO	NA (contacto de trabajo)	2.5	84	223	320	R412007490

Fig. 1



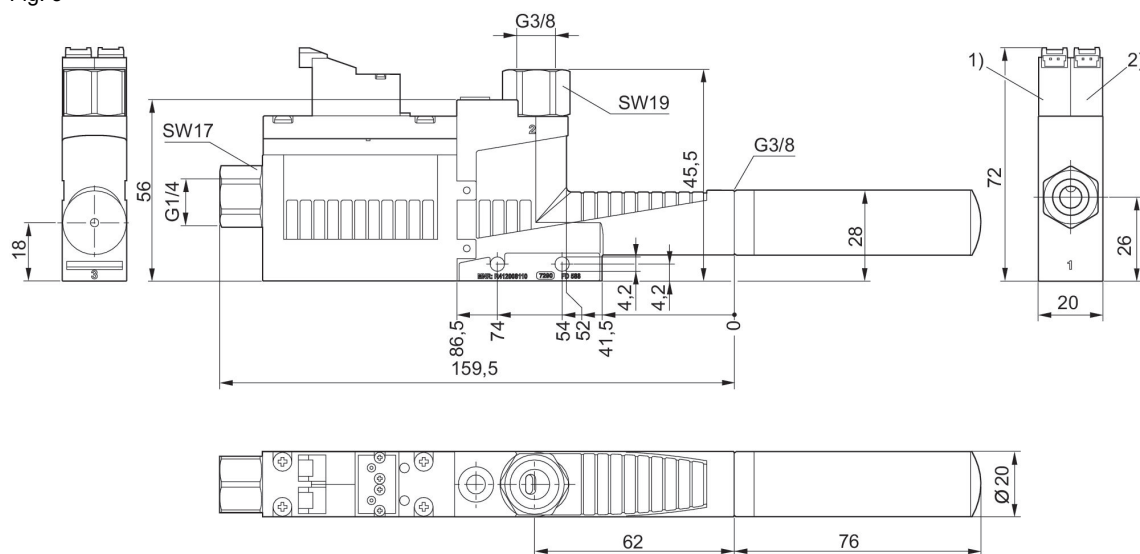
- 1) Válvula de accionamiento eléctrico vacío conectado/desconectado
2) Impulso de desprendimiento del acumulador

Fig. 2



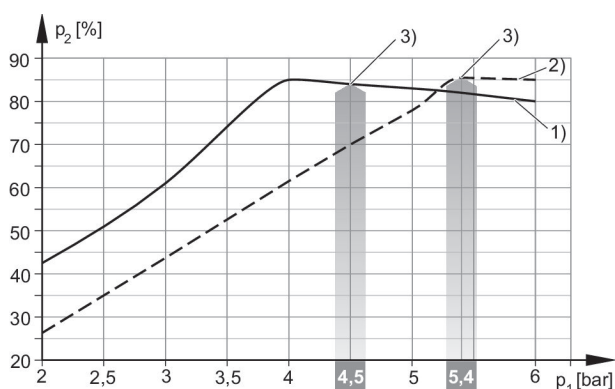
- 1) Válvula de accionamiento eléctrico vacío conectado/desconectado
2) Válvula de accionamiento eléctrico impulso de desprendimiento

Fig. 3

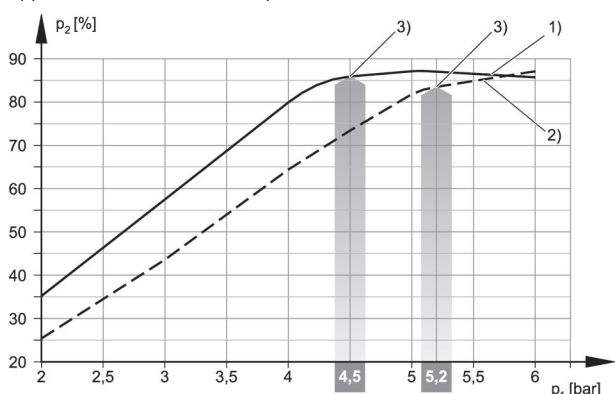


- 1) Válvula de accionamiento eléctrico vacío conectado/desconectado
2) Válvula de accionamiento eléctrico impulso de desprendimiento

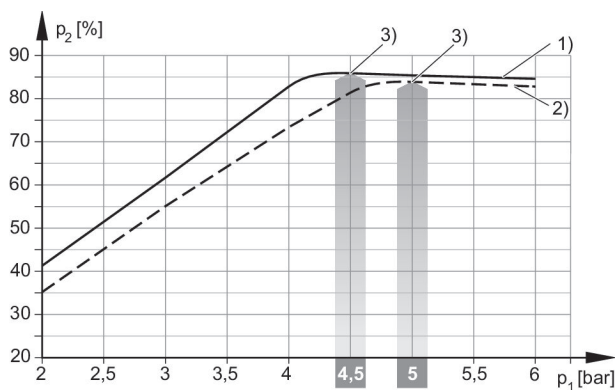
Vacío p_2 en función de presión de funcionamiento p_1



- 1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm
3) presión de funcionamiento óptima

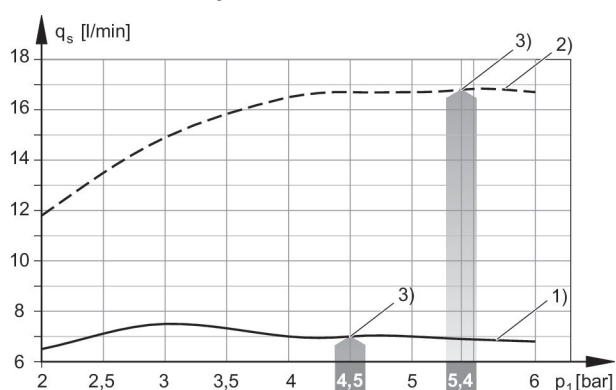


- 1) = Ø tobera 2,0 mm 2) = Ø tobera 2,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

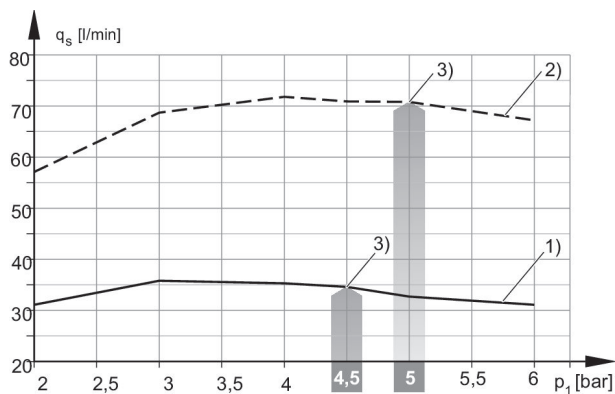


- 1) = Ø tobera 1,0 mm 2) = Ø tobera 1,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

Capacidad de aspiración q_s en función de presión de funcionamiento p_1

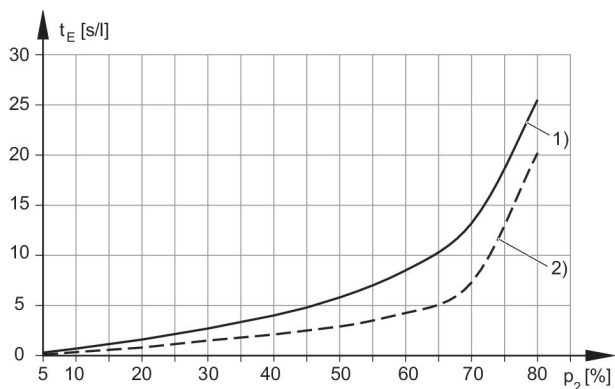


- 1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm
3) presión de funcionamiento óptima

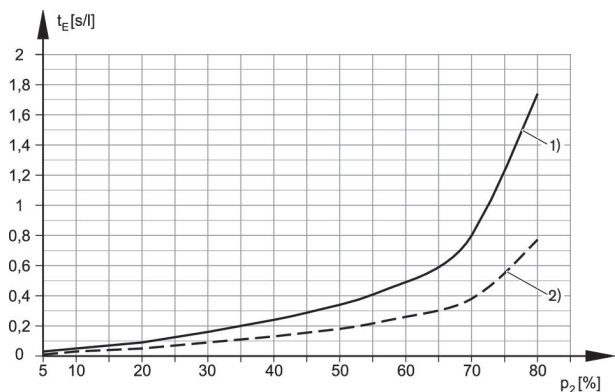


1) = Ø tobera 1,0 mm 2) = Ø tobera 1,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

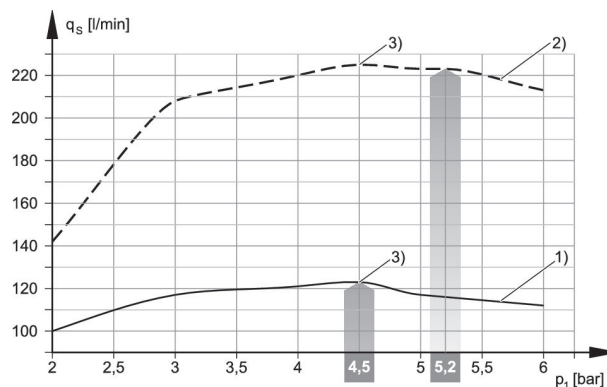
tiempo de evacuación t_E en función del vacío p_2 para 1 l de volumen (con una presión de funcionamiento óptima p_{1opt})



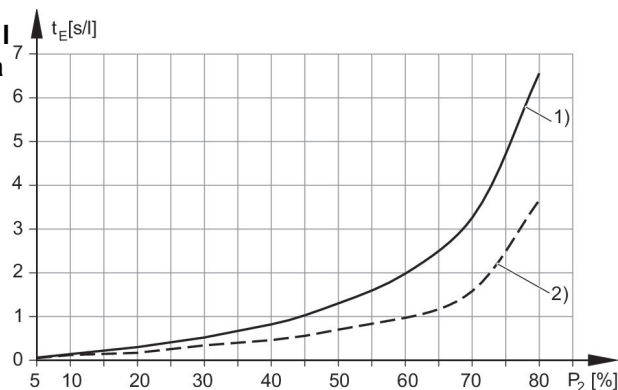
1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm



1) = Ø tobera 2,0 mm 2) = Ø tobera 2,5 mm

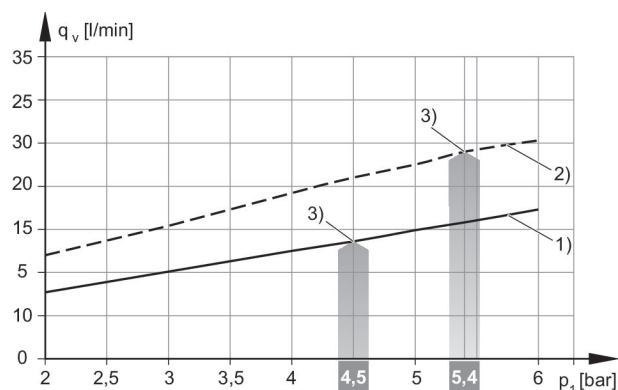


1) = Ø tobera 2,0 mm 2) = Ø tobera 2,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

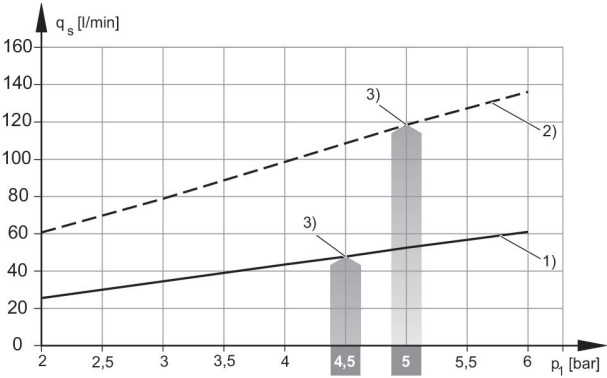


1) = Ø tobera 1,0 mm 2) = Ø tobera 1,5 mm

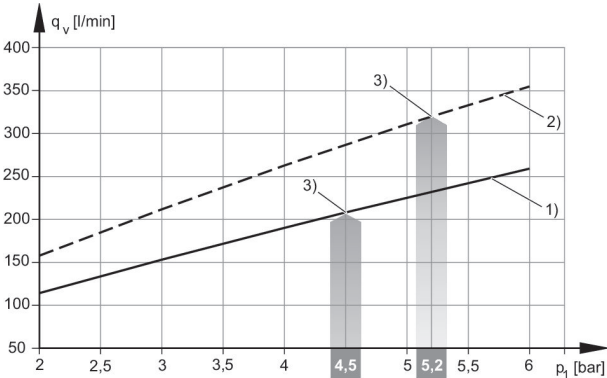
Consumo de aire q_v en función de presión de funcionamiento p_1



1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm
3) presión de funcionamiento óptima



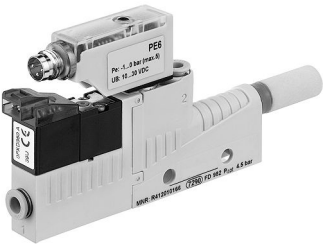
1) = Ø tobera 1,0 mm 2) = Ø tobera 1,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima



1) = Ø tobera 2,0 mm 2) = Ø tobera 2,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

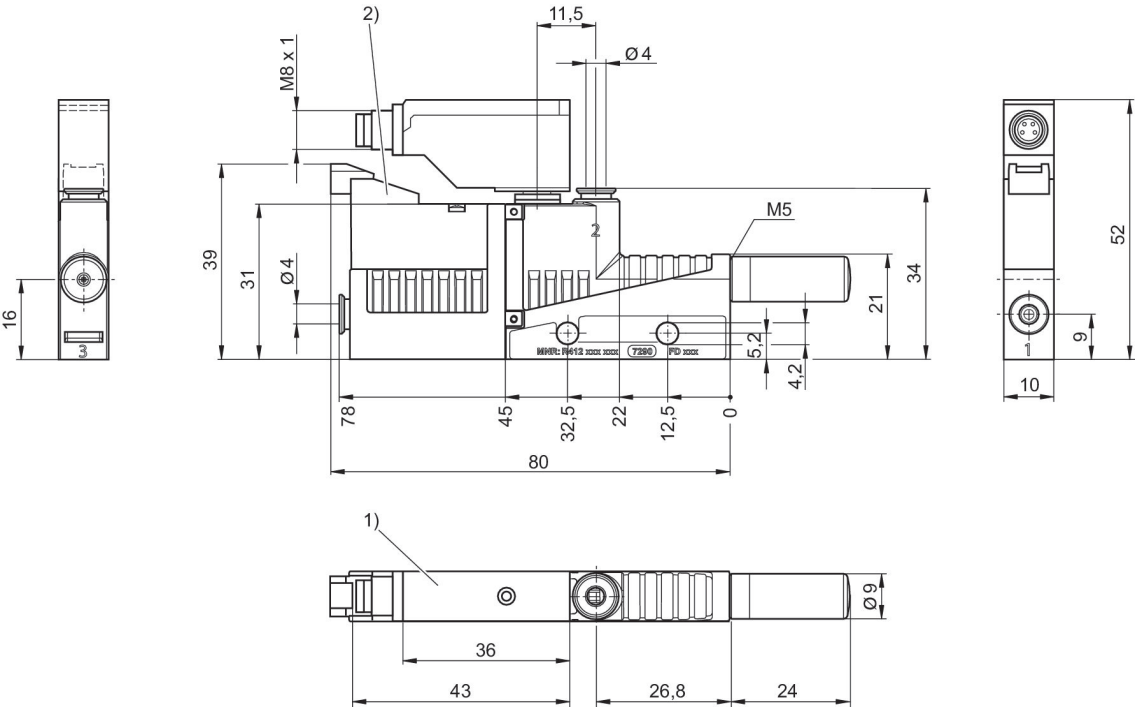
Eyector, Serie EBS

Versión: pilotaje eléctrico, forma en T
Temperatura ambiental mín./máx.: 0 °C ... 50 °C
Temperatura del medio mín./máx.: 0 °C ... 50 °C
Presión de funcionamiento mín./máx.: 3 bar ... 6 bar
Material silenciador: polietileno



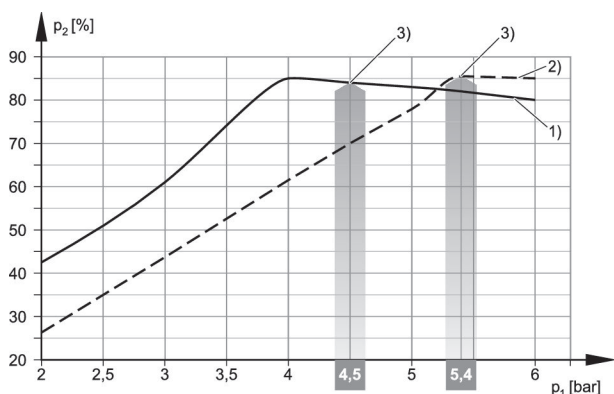
Acciona- miento	Tipo	Lógica de conexión	Ø de las toberas [mm]	Vacío máx. con p.ópt [%]	Capacidad de aspira- ción máx. [l/min]	Consumo de aire con p.ópt. [l/min]	Nº de material
eléctrico	EBS-ET-05- NC	NC (contacto de reposo)	0.5	84	7.5	14	R412010166
eléctrico	EBS-ET-07- NC	NC (contacto de reposo)	0.7	85	16.8	24	R412010167

Dimensiones



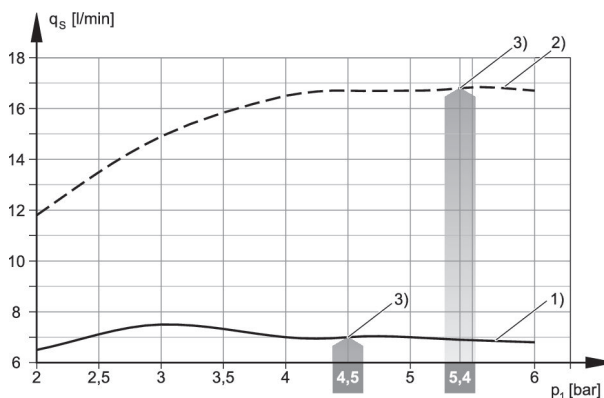
- 1) el vacuostato es giratorio e intercambiable
2) Válvula de accionamiento eléctrico vacío conectado/desconectado

Vacío p_2 en función de presión de funcionamiento p_1



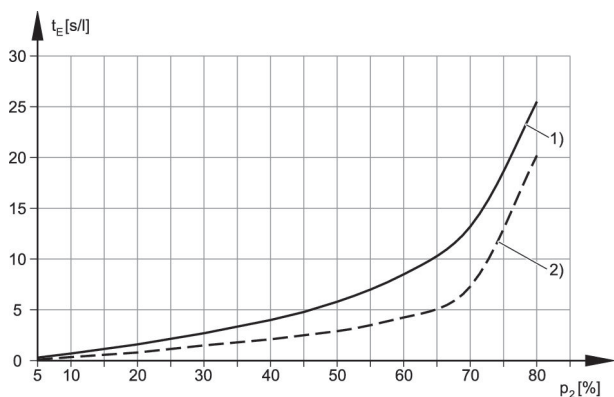
1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm
3) presión de funcionamiento óptima

Capacidad de aspiración q_s en función de presión de funcionamiento p_1

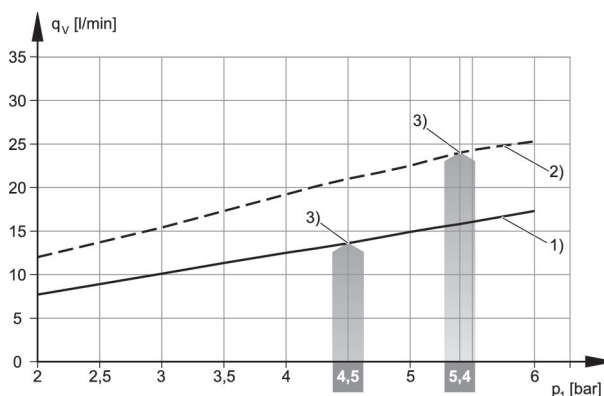


1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm
3) presión de funcionamiento óptima

tiempo de evacuación t_E en función del vacío p_2 para 1 l Consumo de aire q_v en función de presión de funcionamiento p_1 (con una presión de funcionamiento óptima $p_{1\text{ópt}}$)



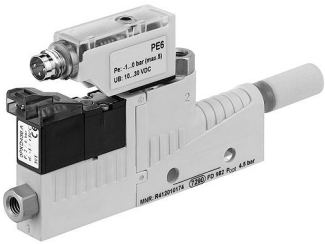
1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm



1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm
3) presión de funcionamiento óptima

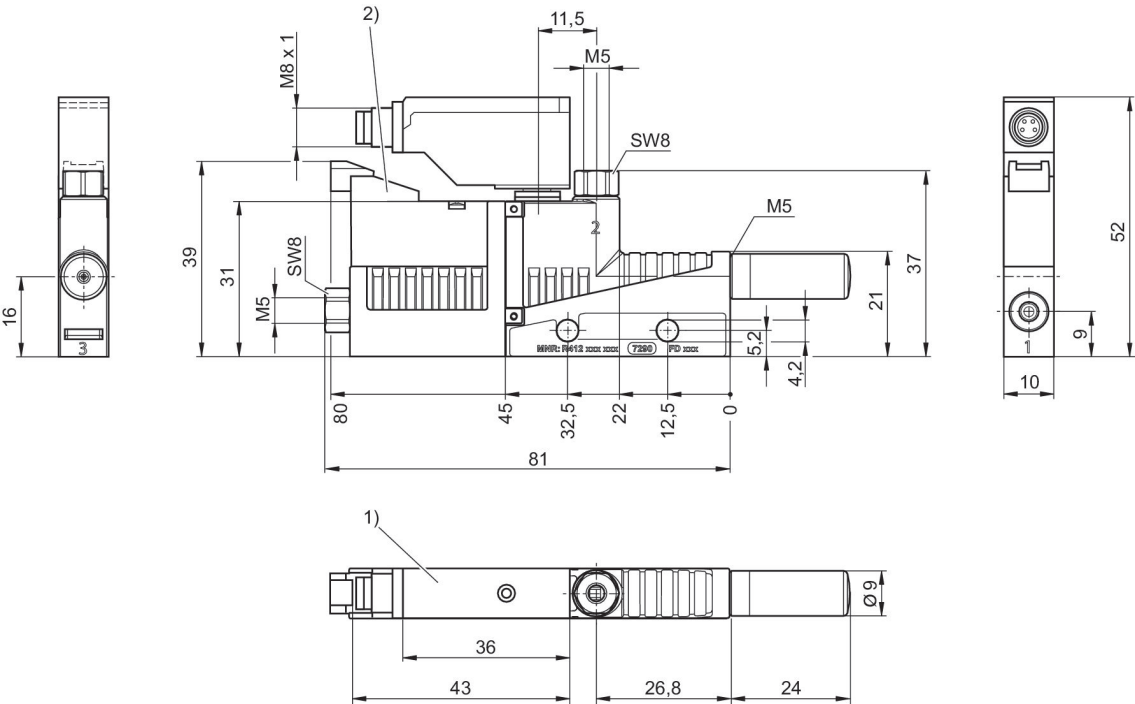
Eyector, Serie EBS

Versión: pilotaje eléctrico, forma en T
Temperatura ambiental mín./máx.: 0 °C ... 50 °C
Temperatura del medio mín./máx.: 0 °C ... 50 °C
Presión de funcionamiento mín./máx.: 3 bar ... 6 bar
Material silenciador: polietileno



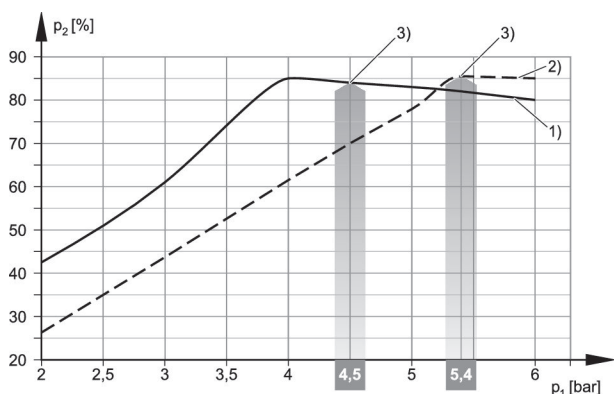
Acciona- miento	Tipo	Lógica de conexión	Ø de las toberas [mm]	Vacío máx. con p.ópt [%]	Capacidad de aspira- ción máx. [l/min]	Consumo de aire con p.ópt. [l/min]	Nº de material
eléctrico	EBS-ET-05- NC	NC (contacto de reposo)	0.5	84	7.5	14	R412010174
eléctrico	EBS-ET-07- NC	NC (contacto de reposo)	0.7	85	16.8	24	R412010175

Dimensiones



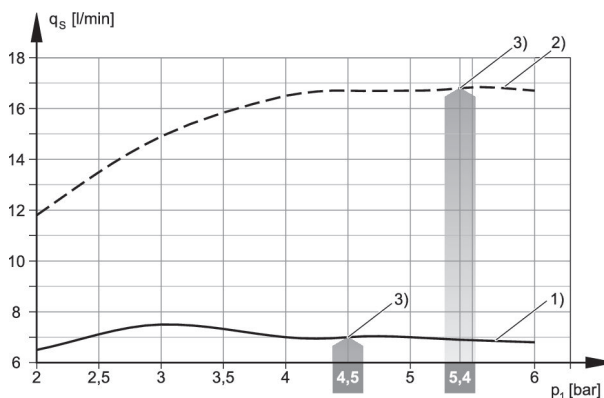
- 1) el vacuostato es giratorio e intercambiable
2) Válvula de accionamiento eléctrico vacío conectado/desconectado

Vacío p_2 en función de presión de funcionamiento p_1



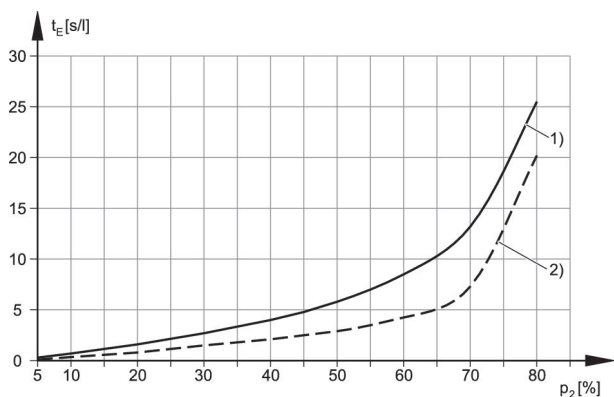
1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm
3) presión de funcionamiento óptima

Capacidad de aspiración q_s en función de presión de funcionamiento p_1

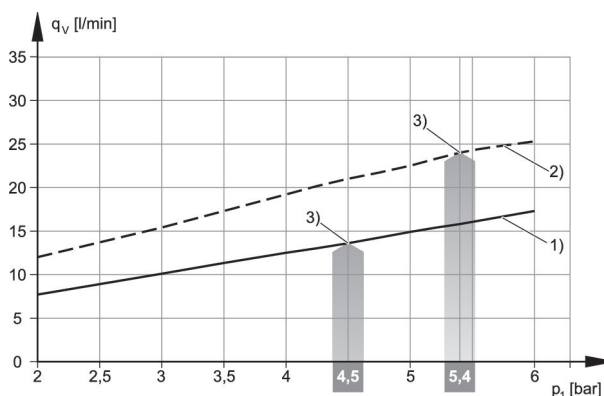


1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm
3) presión de funcionamiento óptima

tiempo de evacuación t_E en función del vacío p_2 para 1 l Consumo de aire q_v en función de presión de funcionamiento p_1 (con una presión de funcionamiento óptima $p_{1\text{ópt}}$)



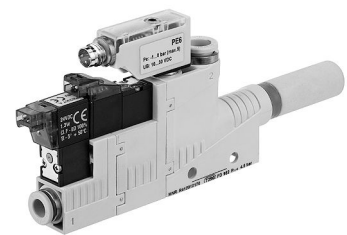
1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm



1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm
3) presión de funcionamiento óptima

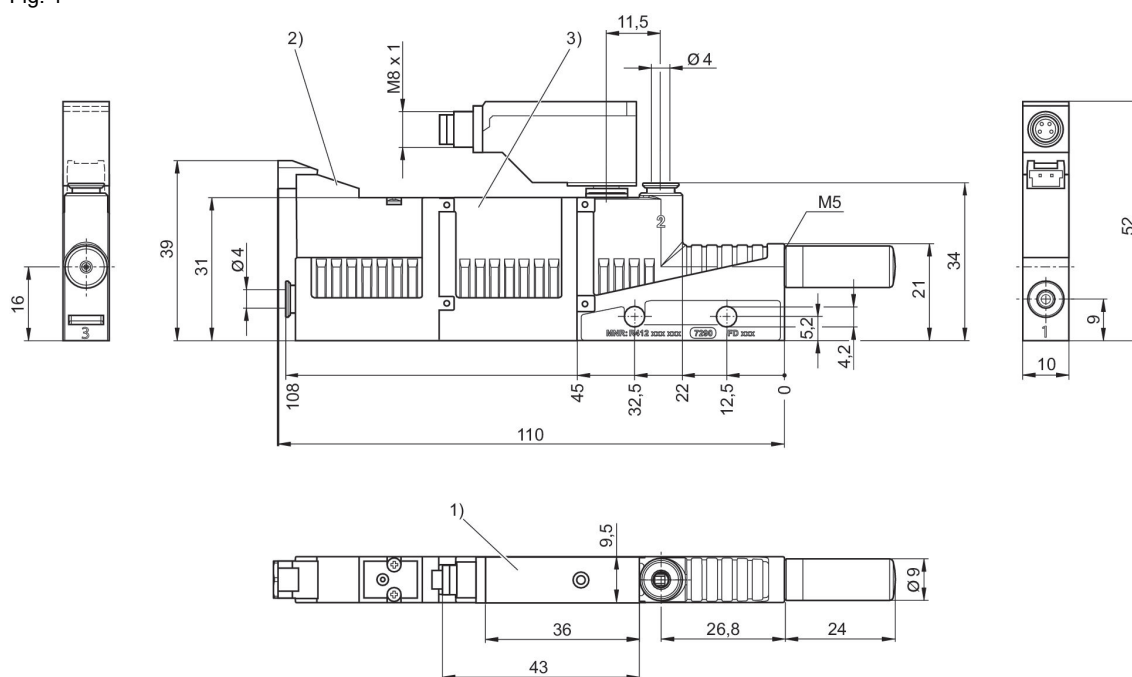
Eyector, Serie EBS

Versión: pilotaje eléctrico, forma en T
Temperatura ambiental mín./máx.: 0 °C ... 50 °C
Temperatura del medio mín./máx.: 0 °C ... 50 °C
Presión de funcionamiento mín/máx: 3 bar ... 6 bar
Material silenciador: polietileno



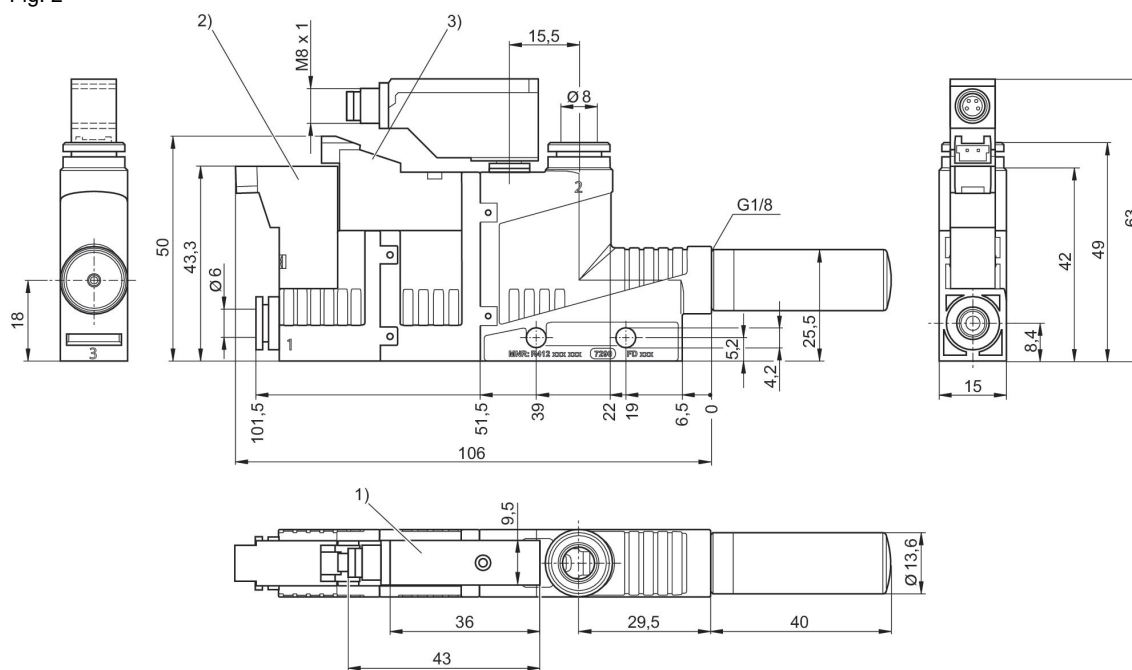
	Acciona- miento	Tipo	Lógica de conexión	Ø de las toberas [mm]	Vacío máx. con p.ópt [%]	Capacidad de aspira- ción máx. [l/min]	Consumo de aire con p.ópt. [l/min]	Nº de material
	eléctrico	EBS-ET-05- NC	NC (contacto de reposo)	0.5	84	7.5	14	R412010168
	eléctrico	EBS-ET-07- NC	NC (contacto de reposo)	0.7	85	16.8	24	R412010169
	eléctrico	EBS-ET-10- NO	NA (contacto de trabajo)	1	86	35	48	R412010170
	eléctrico	EBS-ET-15- NO	NA (contacto de trabajo)	1.5	84	71	118	R412010171
	eléctrico	EBS-ET-20- NO	NA (contacto de trabajo)	2	86	123	208	R412010172
	eléctrico	EBS-ET-25- NO	NA (contacto de trabajo)	2.5	84	223	320	R412010173

Fig. 1



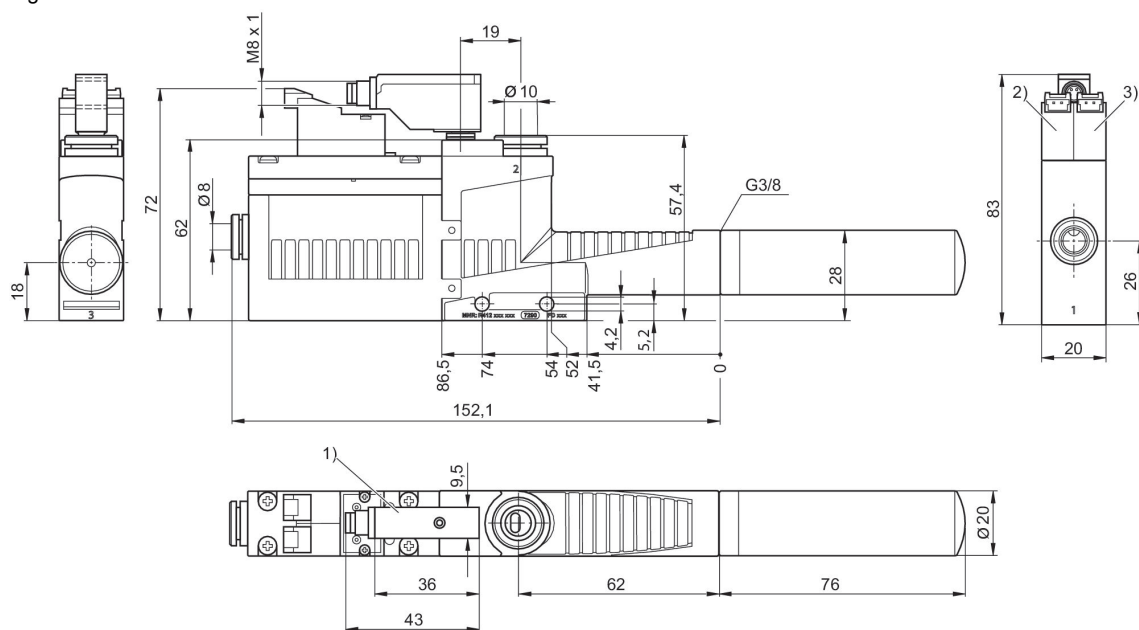
- 1) el vacuostato es giratorio e intercambiable
2) Válvula de accionamiento eléctrico vacío conectado/desconectado
3) Impulso de desprendimiento del acumulador

Fig. 2



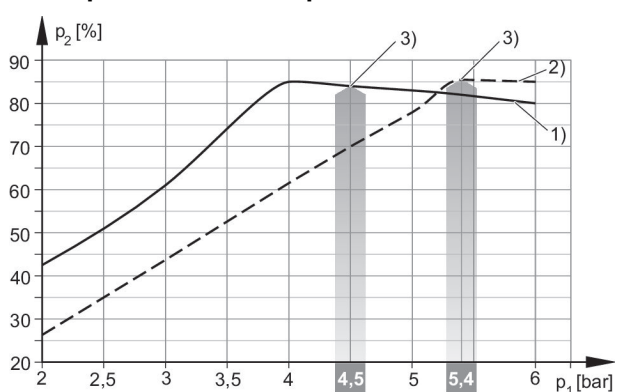
- 1) el vacuostato es giratorio e intercambiable
2) Válvula de accionamiento eléctrico vacío conectado/desconectado
3) Válvula de accionamiento eléctrico impulso de desprendimiento

Fig. 3

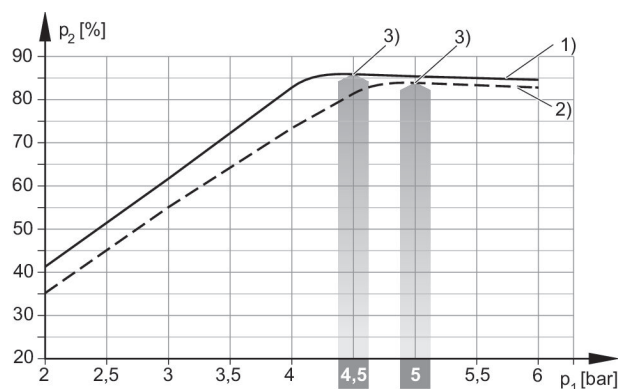


- 1) el vacuostato es giratorio e intercambiable
2) Válvula de accionamiento eléctrico vacío conectado/desconectado
3) Válvula de accionamiento eléctrico impulso de desprendimiento

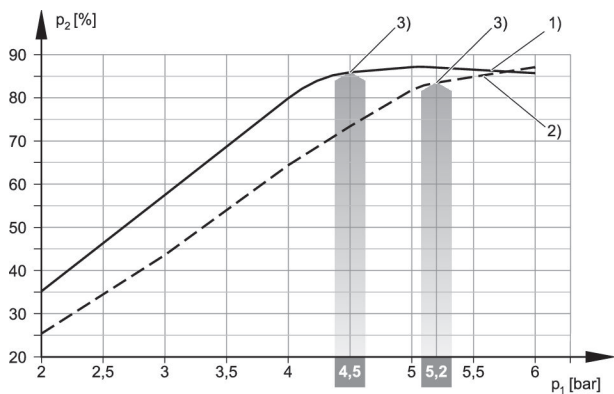
Vacío p₂ en función de presión de funcionamiento p₁



- 1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm
3) presión de funcionamiento óptima

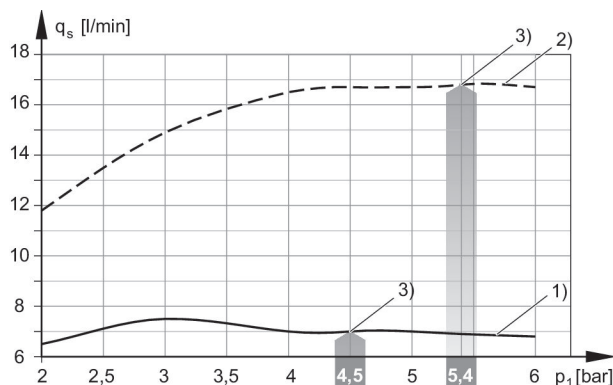


- 1) = Ø tobera 1,0 mm 2) = Ø tobera 1,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

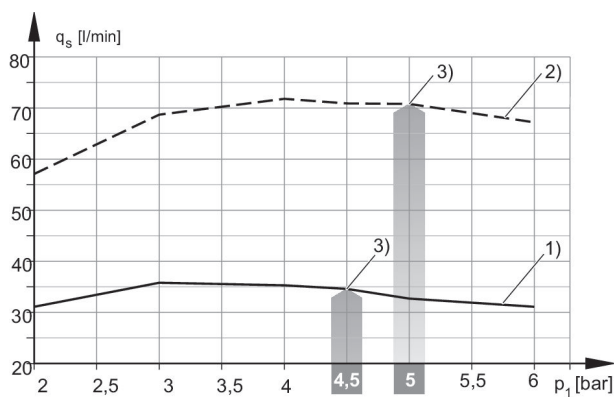


1) = Ø tobera 2,0 mm 2) = Ø tobera 2,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

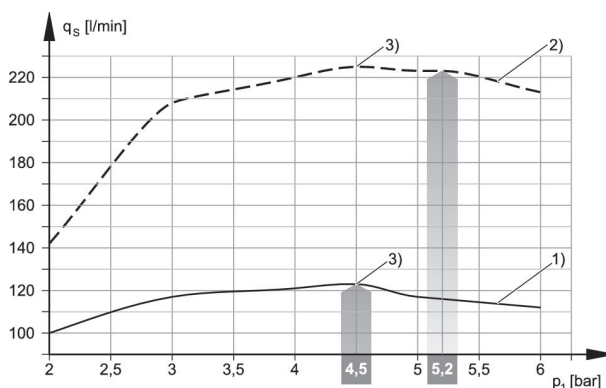
Capacidad de aspiración q_s en función de presión de funcionamiento p_1



1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm
3) presión de funcionamiento óptima

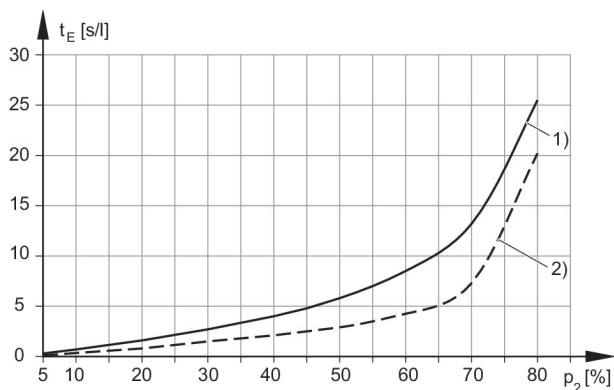


1) = Ø tobera 1,0 mm 2) = Ø tobera 1,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

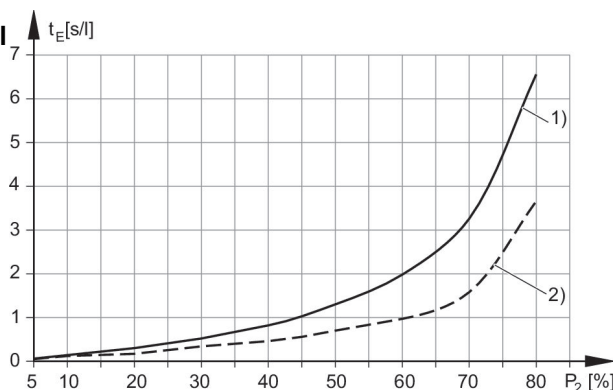


1) = Ø tobera 2,0 mm 2) = Ø tobera 2,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

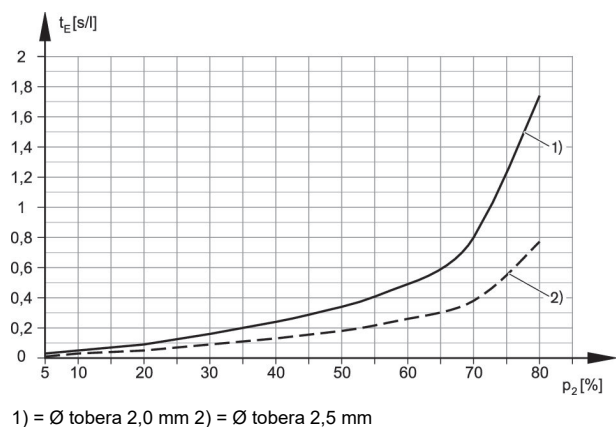
tiempo de evacuación t_E en función del vacío p_2 para 1 l de volumen (con una presión de funcionamiento óptima $p_{1\text{ópt}}$)



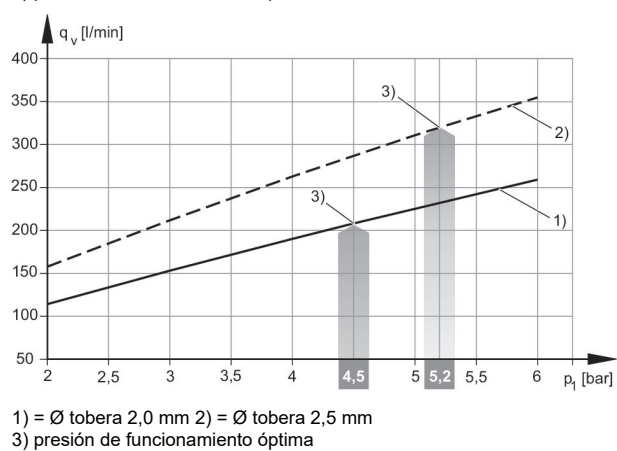
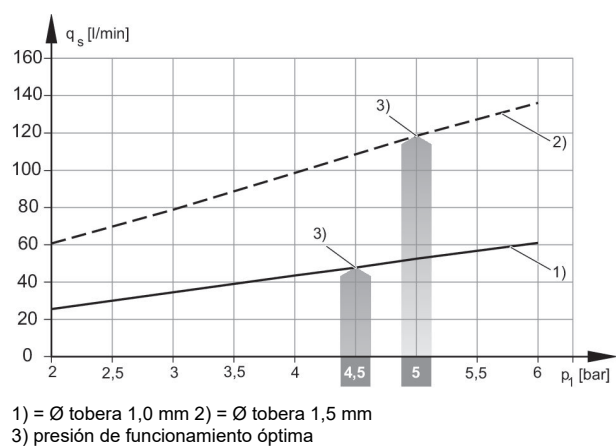
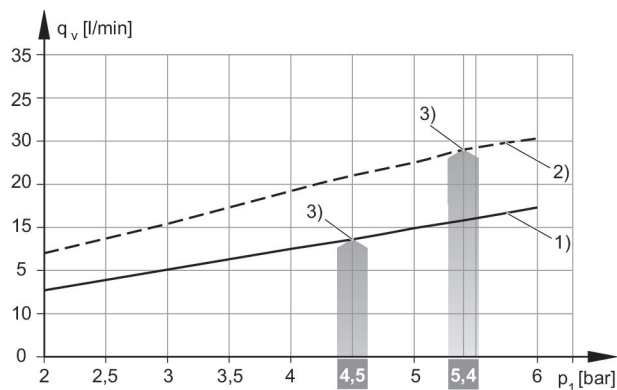
1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm



1) = Ø tobera 1,0 mm 2) = Ø tobera 1,5 mm

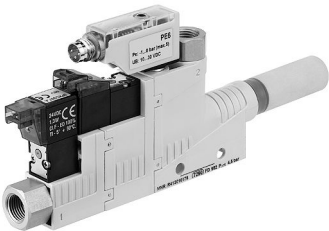


Consumo de aire q_v en función de presión de funcionamiento p_1



Eyector, Serie EBS

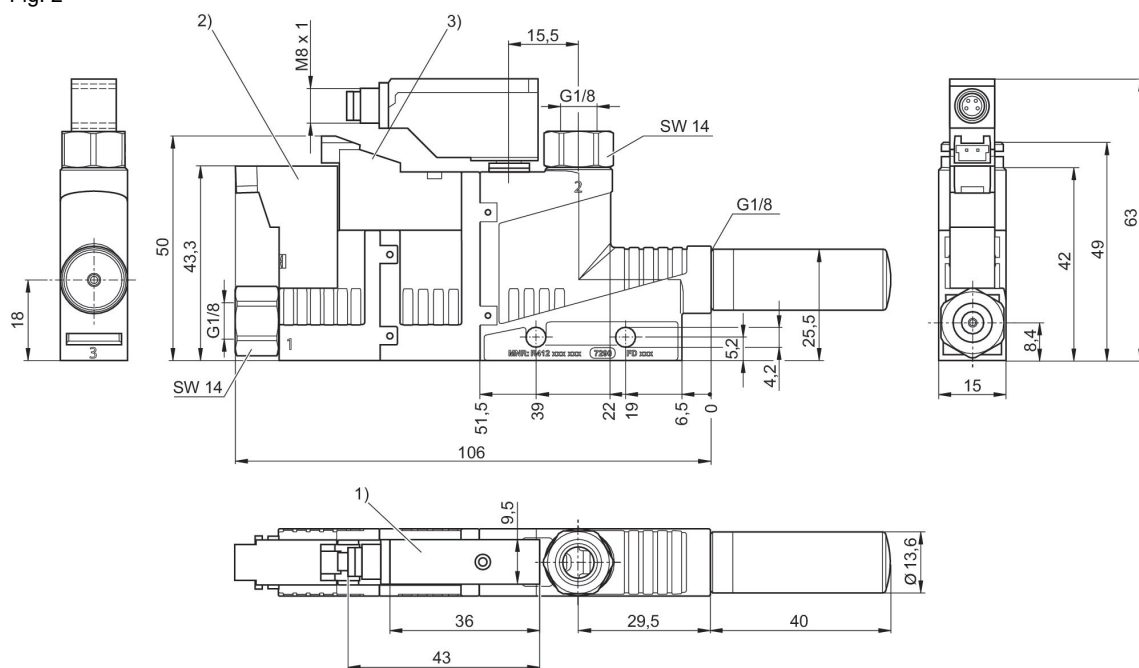
Versión: pilotaje eléctrico, forma en T
Temperatura ambiental mín./máx.: 0 °C ... 50 °C
Temperatura del medio mín./máx.: 0 °C ... 50 °C
Presión de funcionamiento mín/máx: 3 bar ... 6 bar
Material silenciador: polietileno



	Acciona- miento	Tipo	Lógica de conexión	Ø de las toberas [mm]	Vacío máx. con p.ópt [%]	Capacidad de aspira- ción máx. [l/min]	Consumo de aire con p.ópt. [l/min]	Nº de material
	eléctrico	EBS-ET-05- NC	NC (contacto de reposo)	0.5	84	7.5	14	R412010176
	eléctrico	EBS-ET-07- NC	NC (contacto de reposo)	0.7	85	16.8	24	R412010177
	eléctrico	EBS-ET-10- NO	NA (contacto de trabajo)	1	86	35	48	R412010178
	eléctrico	EBS-ET-15- NO	NA (contacto de trabajo)	1.5	84	71	118	R412010179
	eléctrico	EBS-ET-20- NO	NA (contacto de trabajo)	2	86	123	208	R412010180
	eléctrico	EBS-ET-25- NO	NA (contacto de trabajo)	2.5	84	223	320	R412010181

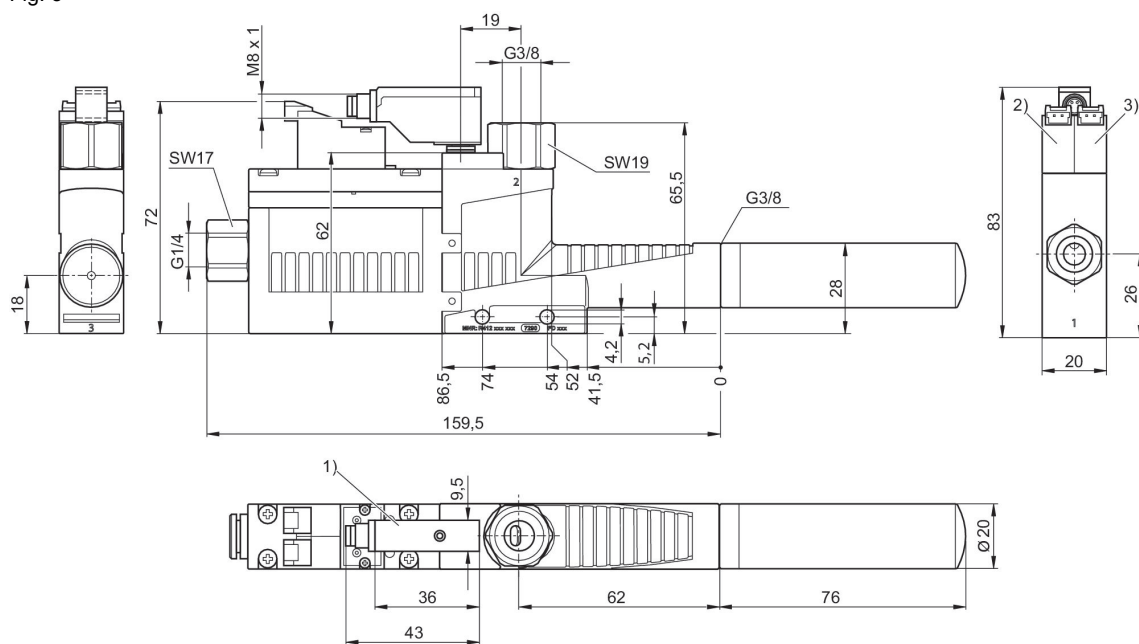
[illegible]

- Fig. 2



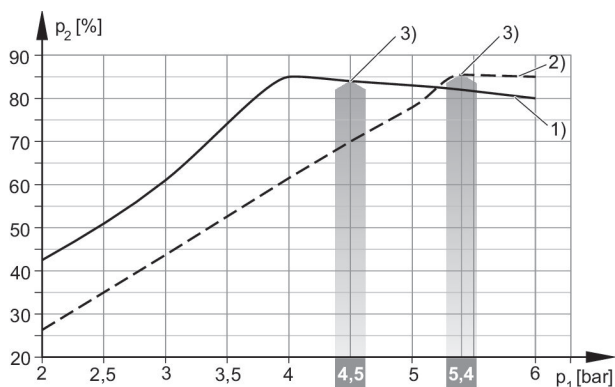
- AVENTICS

Fig. 3

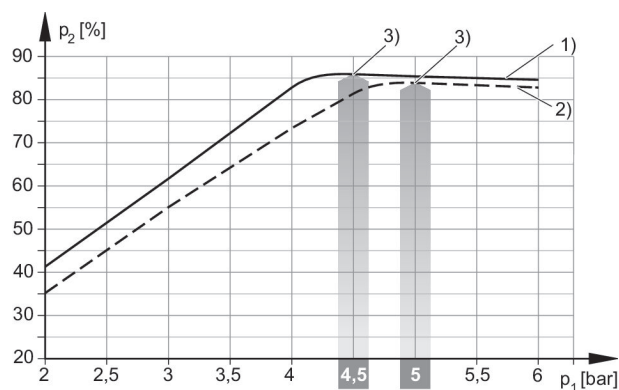


- 1) el vacuostato es giratorio e intercambiable
2) Válvula de accionamiento eléctrico vacío conectado/desconectado
3) Válvula de accionamiento eléctrico impulso de desprendimiento

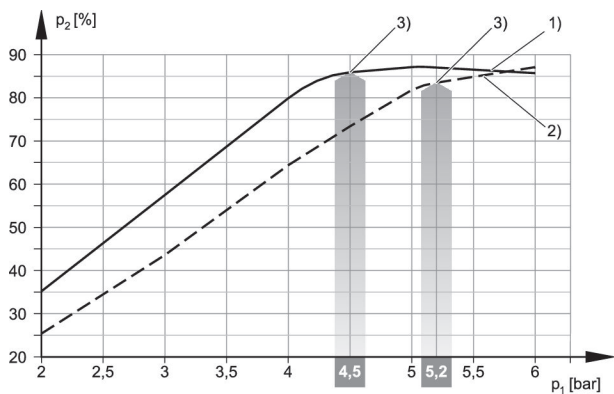
Vacío p_2 en función de presión de funcionamiento p_1



- 1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm
3) presión de funcionamiento óptima

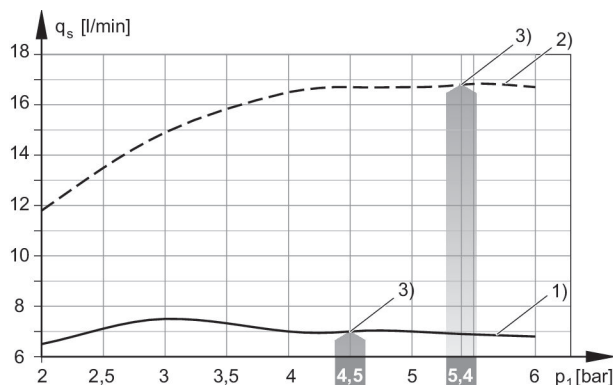


- 1) = Ø tobera 1,0 mm 2) = Ø tobera 1,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

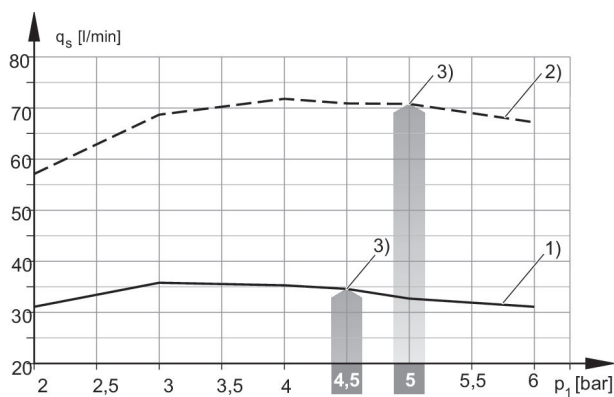


1) = Ø tobera 2,0 mm 2) = Ø tobera 2,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

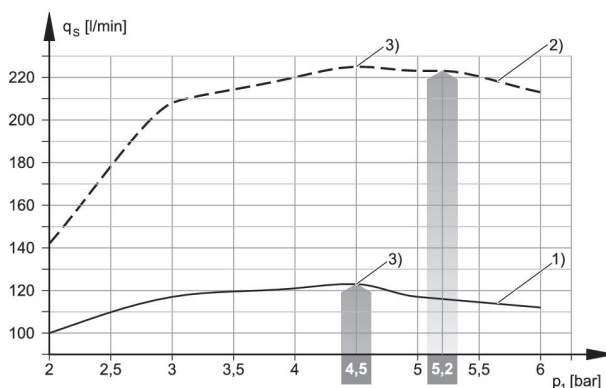
Capacidad de aspiración q_s en función de presión de funcionamiento p_1



1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm
3) presión de funcionamiento óptima

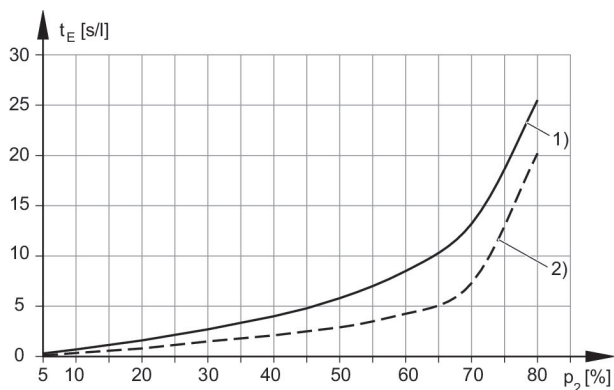


1) = Ø tobera 1,0 mm 2) = Ø tobera 1,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

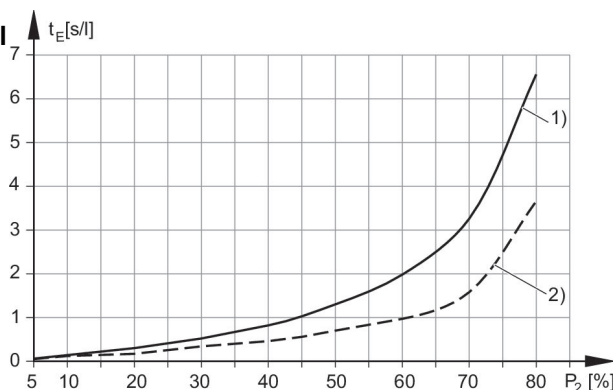


1) = Ø tobera 2,0 mm 2) = Ø tobera 2,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

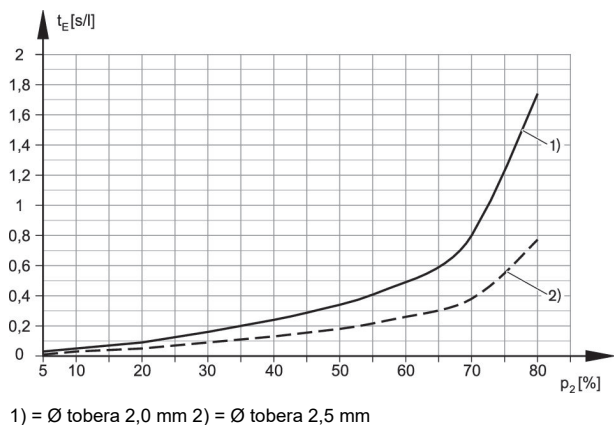
tiempo de evacuación t_E en función del vacío p_2 para 1 l de volumen (con una presión de funcionamiento óptima $p_{1\text{ópt}}$)



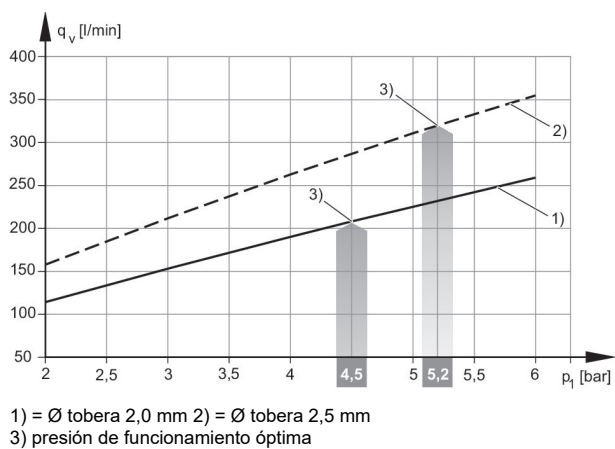
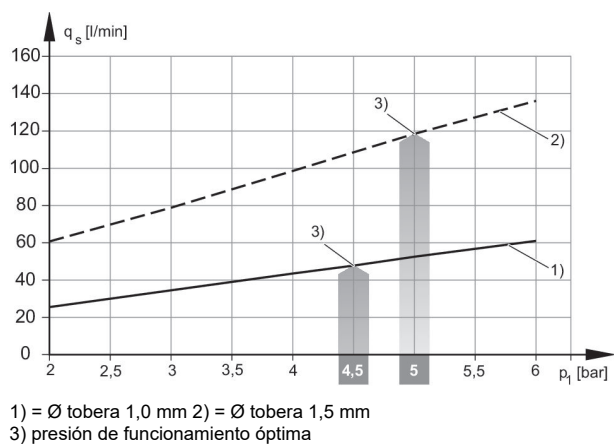
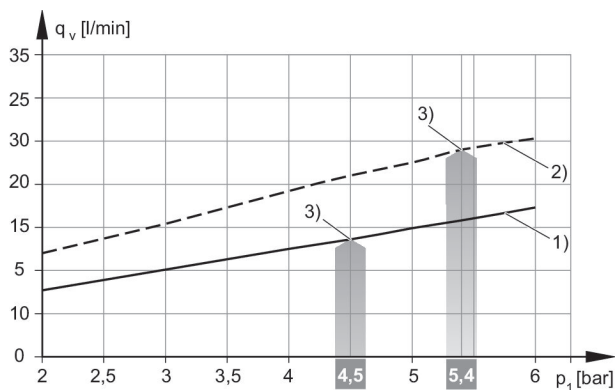
1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm



1) = Ø tobera 1,0 mm 2) = Ø tobera 1,5 mm

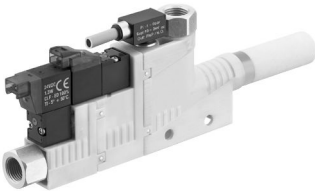


Consumo de aire q_v en función de presión de funcionamiento p_1



Eyector, Serie EBS

Versión: pilotaje eléctrico, forma en T
Temperatura ambiental mín./máx.: 0 °C ... 50 °C
Temperatura del medio mín./máx.: 0 °C ... 50 °C
Presión de funcionamiento mín./máx.: 3 bar ... 6 bar
Material silenciador: polietileno



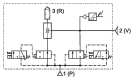
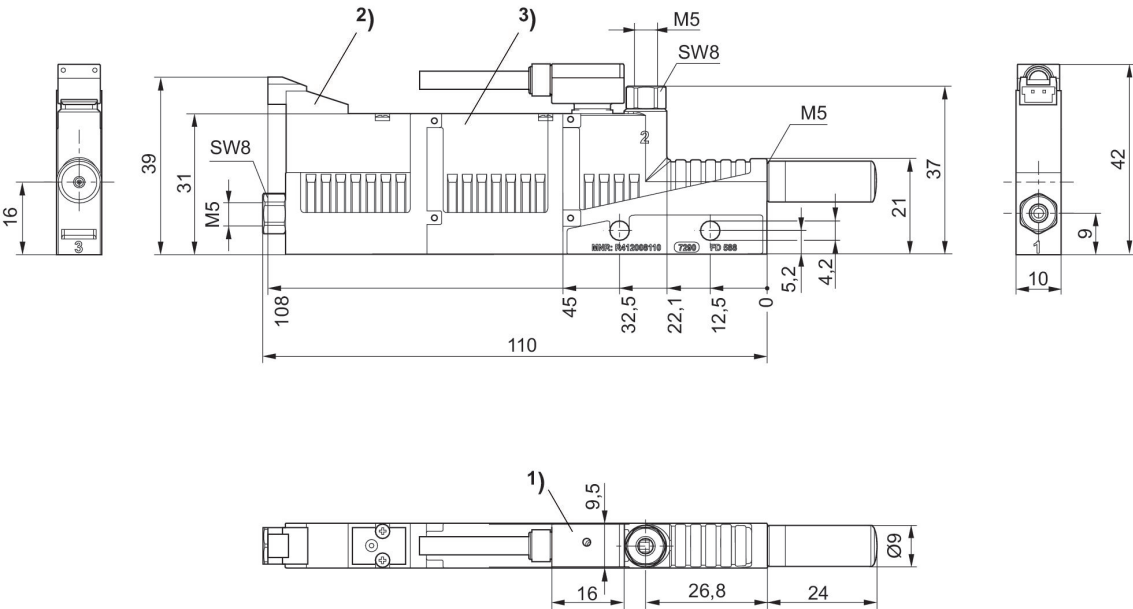
	Acciona- miento	Tipo	Lógica de conexión	Ø de las toberas [mm]	Vacío máx. con p.ópt [%]	Capacidad de aspira- ción máx. [l/min]	Consumo de aire con p.ópt. [l/min]	N° de material
	eléctrico	EBS-ET-25- NO	NA (contacto de trabajo)	2.5	84	223	320	R412007496

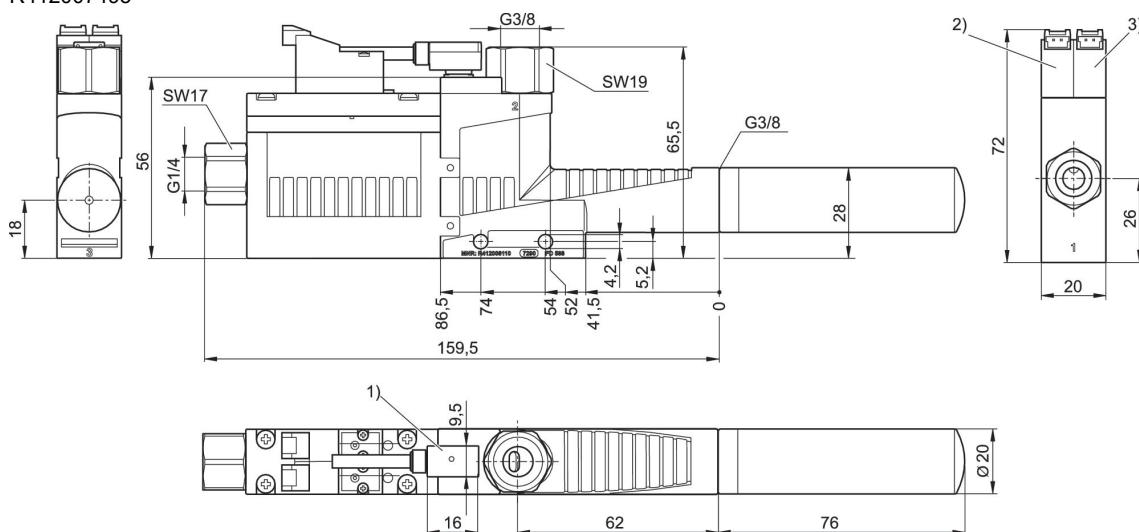
Fig. 1
R412007491



- 1) el presostato es giratorio, no intercambiable
Longitud de cable, 3 m, de 3 hilos, blindado
2) Válvula de accionamiento eléctrico vacío conectado/desconectado
3) Impulso de desprendimiento del acumulador

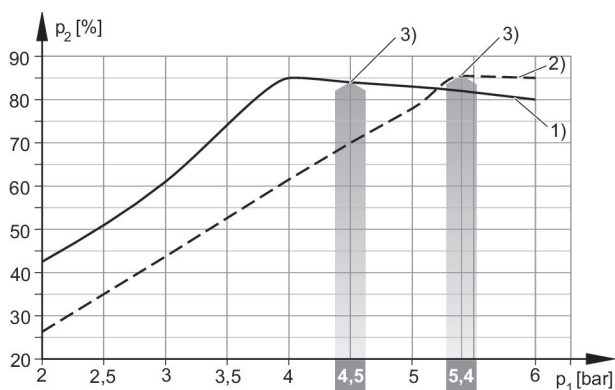
[illegible]

- Fig. 3
R412007495

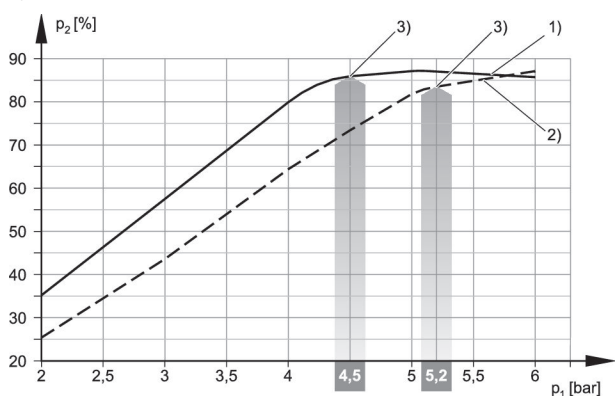


- 1) el presostato es giratorio, no intercambiable
Longitud de cable, 3 m, de 3 hilos, blindado
- 2) Válvula de accionamiento eléctrico vacío conectado/desconectado
- 3) Válvula de accionamiento eléctrico impulso de desprendimiento

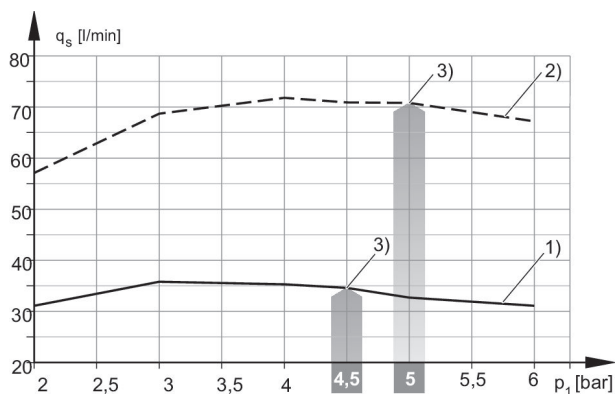
Vacío p_2 en función de presión de funcionamiento p_1



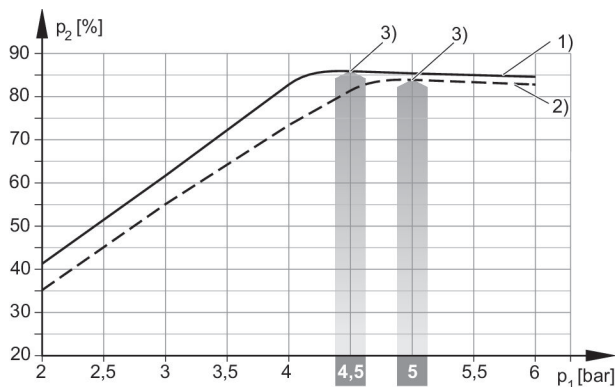
1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm
3) presión de funcionamiento óptima



1) = Ø tobera 2,0 mm 2) = Ø tobera 2,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

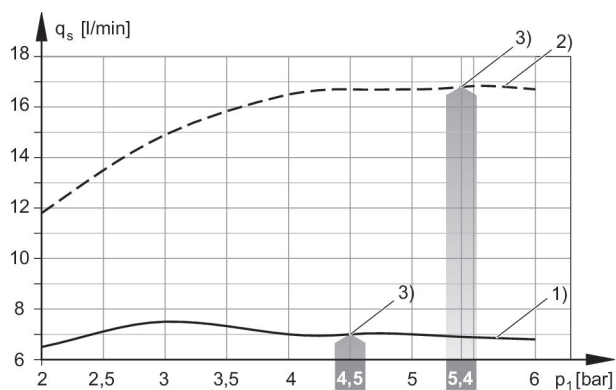


1) = Ø tobera 1,0 mm 2) = Ø tobera 1,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

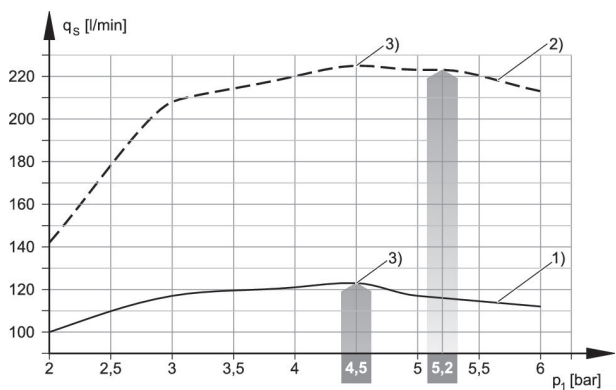


1) = Ø tobera 1,0 mm 2) = Ø tobera 1,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

Capacidad de aspiración q_s en función de presión de funcionamiento p_1

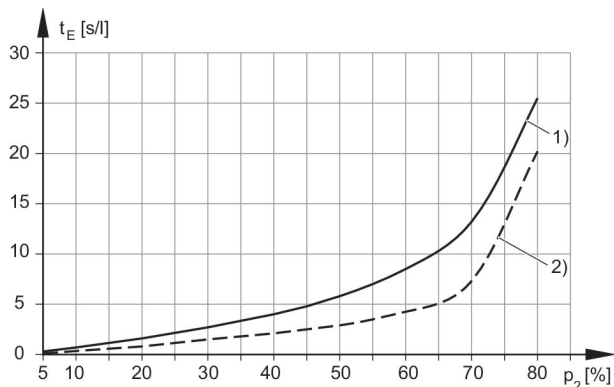


1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm
3) presión de funcionamiento óptima

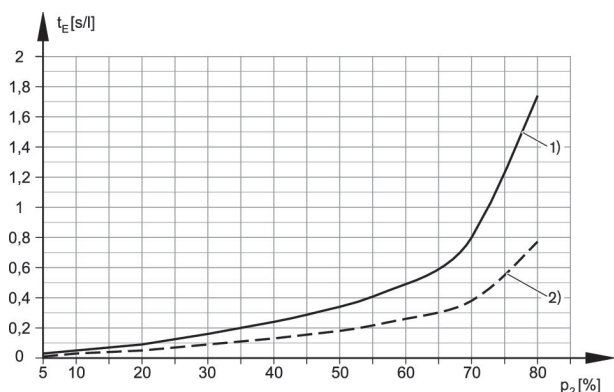


1) = Ø tobera 2,0 mm 2) = Ø tobera 2,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

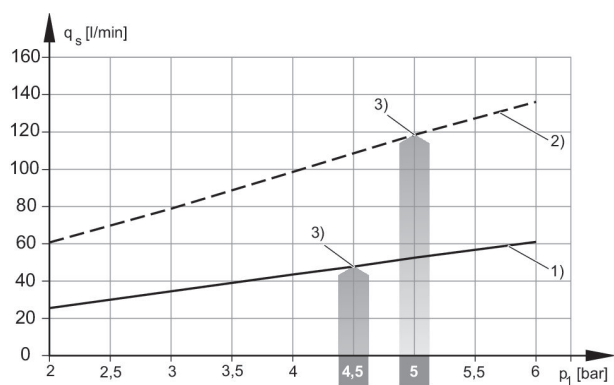
tiempo de evacuación t_E en función del vacío p_2 para 1 l de volumen (con una presión de funcionamiento óptima $p_{1\text{ópt}}$)



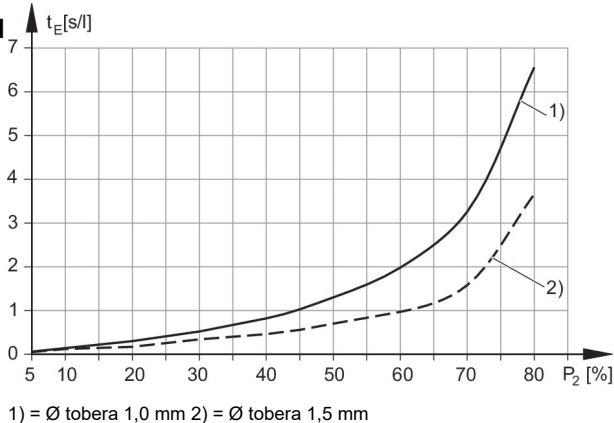
1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm



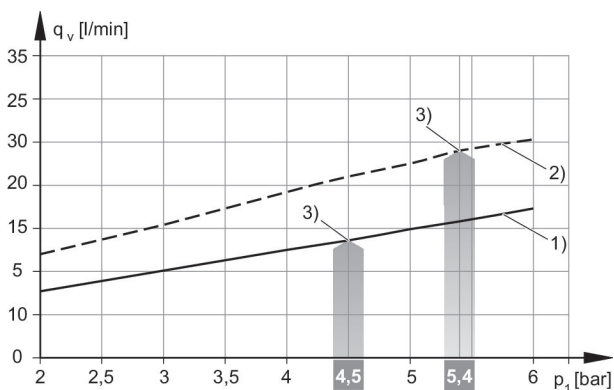
1) = Ø tobera 2,0 mm 2) = Ø tobera 2,5 mm



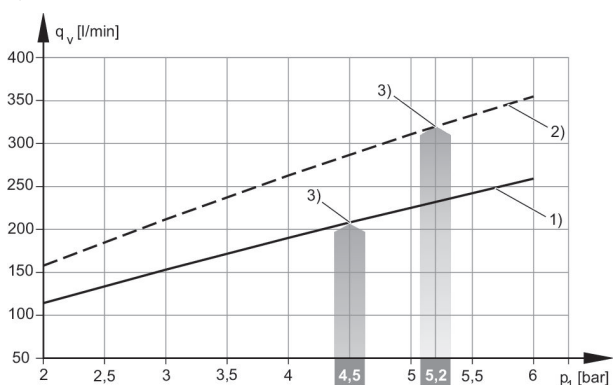
1) = Ø tobera 1,0 mm 2) = Ø tobera 1,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima



Consumo de aire q_v en función de presión de funcionamiento p_1



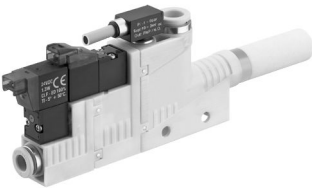
1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm
3) presión de funcionamiento óptima



1) = Ø tobera 2,0 mm 2) = Ø tobera 2,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

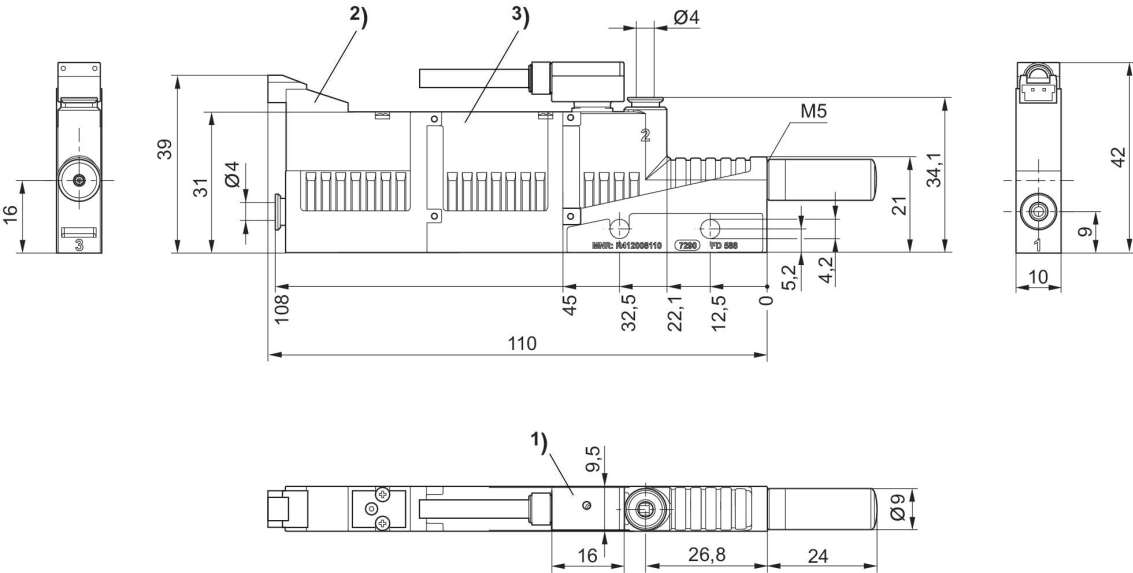
Eyector, Serie EBS

Versión: pilotaje eléctrico, forma en T
Temperatura ambiental mín./máx.: 0 °C ... 50 °C
Temperatura del medio mín./máx.: 0 °C ... 50 °C
Presión de funcionamiento mín./máx.: 3 bar ... 6 bar
Material silenciador: polietileno



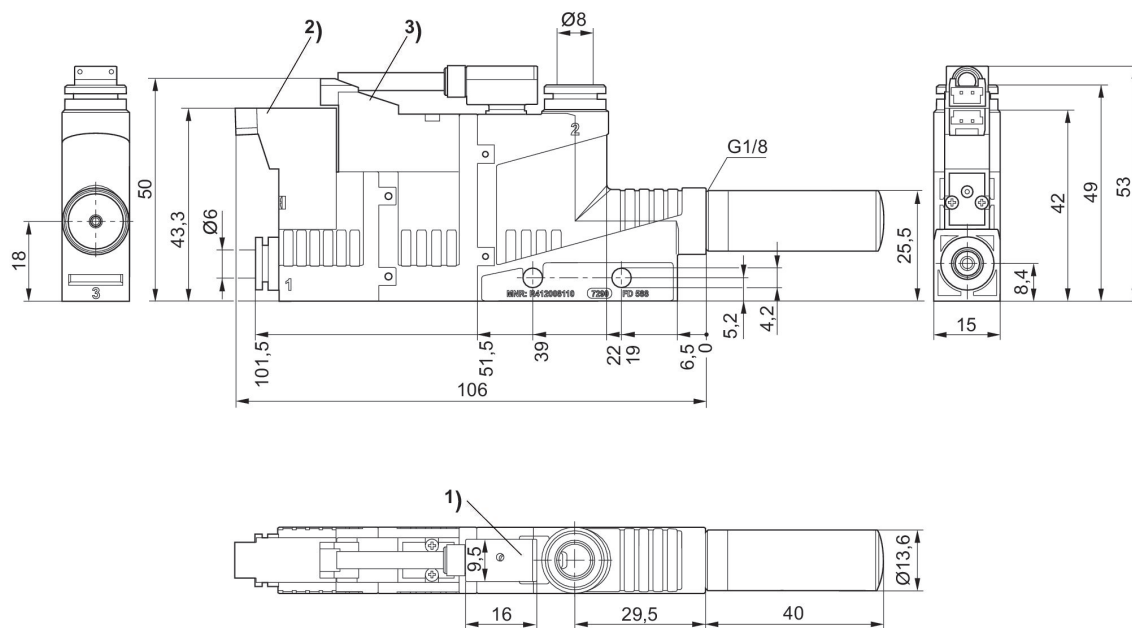
	Acciona- miento	Tipo	Lógica de conexión	Ø de las toberas [mm]	Vacío máx. con p.ópt [%]	Capacidad de aspira- ción máx. [l/min]	Consumo de aire con p.ópt. [l/min]	N° de material
	eléctrico	EBS-ET-25- NO	NA (contacto de trabajo)	2.5	84	223	320	R412007472

Fig. 1
R412007467



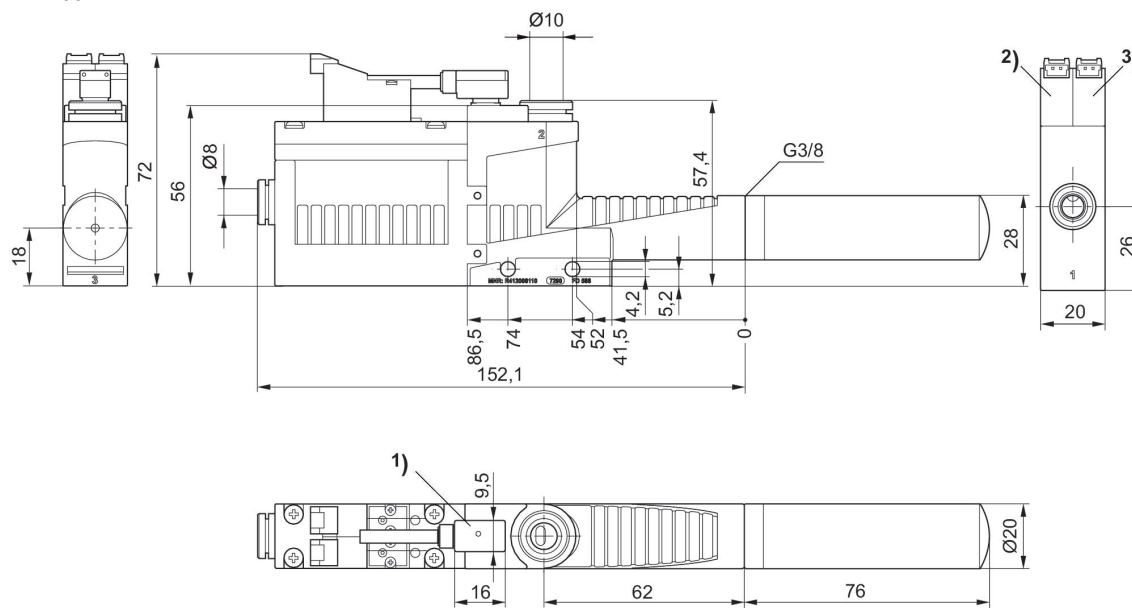
- 1) el presostato es giratorio, no intercambiable
Longitud de cable, 3 m, de 3 hilos, blindado
2) Válvula de accionamiento eléctrico vacío conectado/desconectado
3) Impulso de despresurización del acumulador

Fig. 2
R412007469



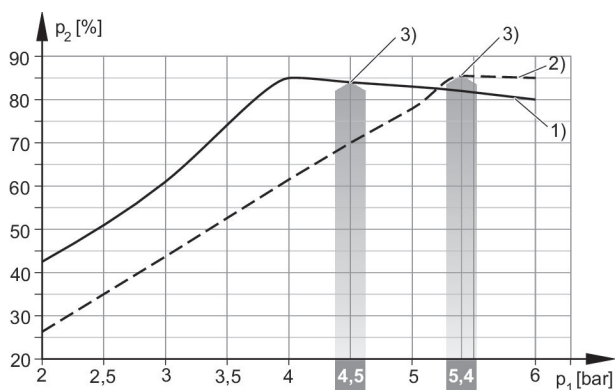
- 1) el presostato es giratorio, no intercambiable
Longitud de cable, 3 m, de 3 hilos, blindado
2) Válvula de accionamiento eléctrico vacío conectado/desconectado
3) Válvula de accionamiento eléctrico impulso de desprendimiento

Fig. 3
R412007471

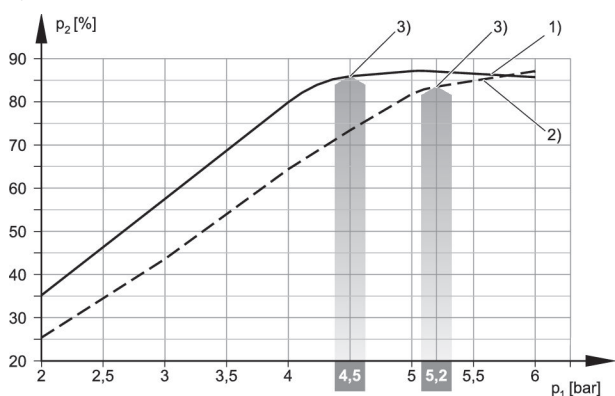


- 1) el presostato es giratorio, no intercambiable
Longitud de cable, 3 m, de 3 hilos, blindado
2) Válvula de accionamiento eléctrico vacío conectado/desconectado
3) Válvula de accionamiento eléctrico impulso de desprendimiento

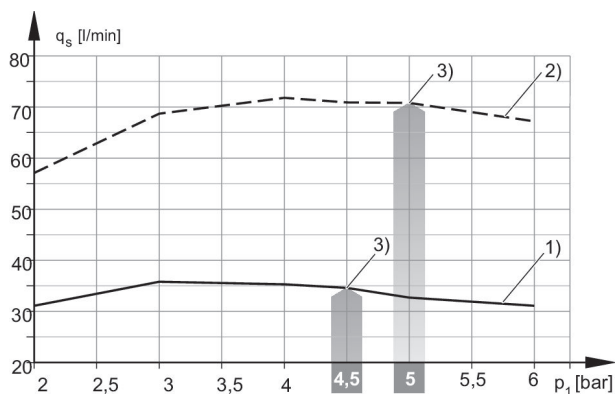
Vacío p_2 en función de presión de funcionamiento p_1



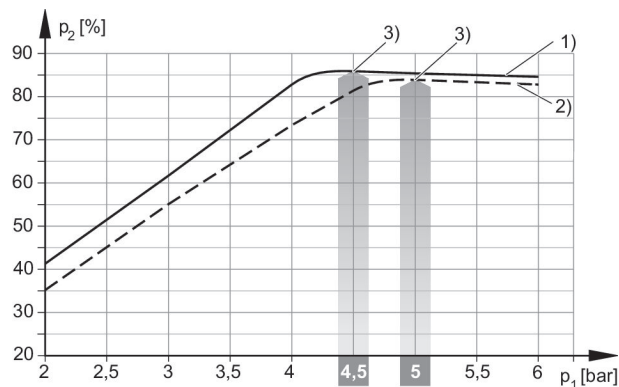
1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm
3) presión de funcionamiento óptima



1) = Ø tobera 2,0 mm 2) = Ø tobera 2,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

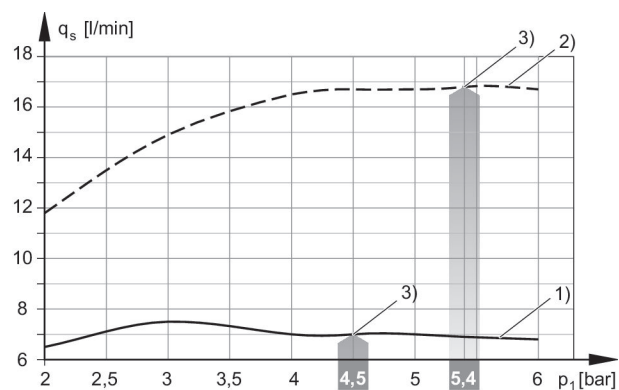


1) = Ø tobera 1,0 mm 2) = Ø tobera 1,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

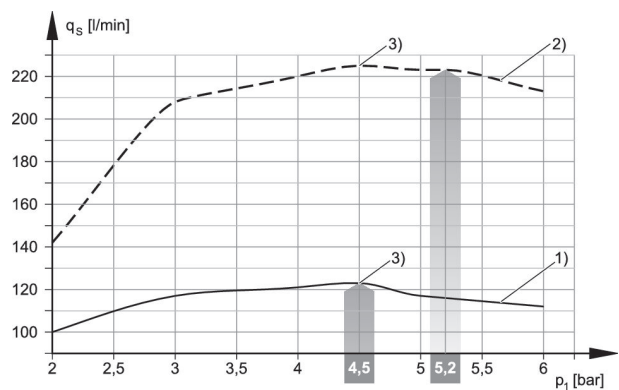


1) = Ø tobera 1,0 mm 2) = Ø tobera 1,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

Capacidad de aspiración q_s en función de presión de funcionamiento p_1

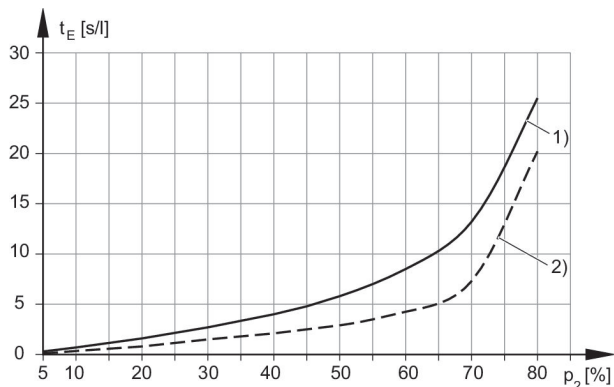


1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm
3) presión de funcionamiento óptima

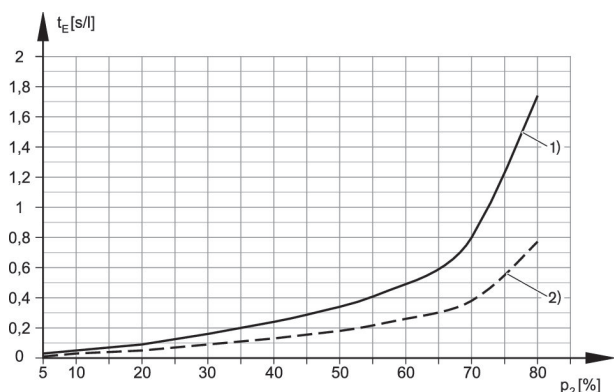


1) = Ø tobera 2,0 mm 2) = Ø tobera 2,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

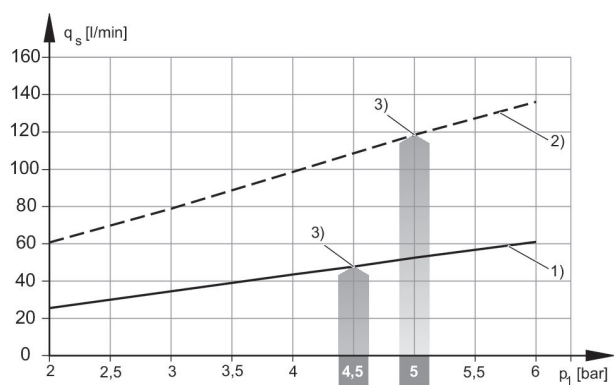
tiempo de evacuación t_E en función del vacío p_2 para 1 l de volumen (con una presión de funcionamiento óptima $p_{1\text{ópt}}$)



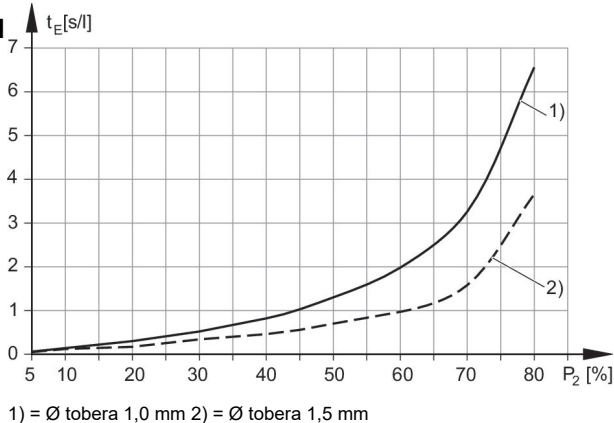
1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm



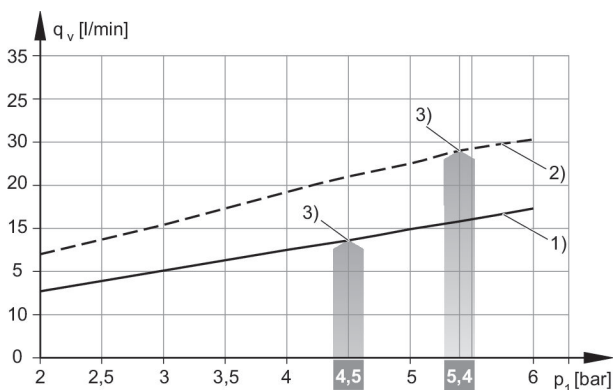
1) = Ø tobera 2,0 mm 2) = Ø tobera 2,5 mm



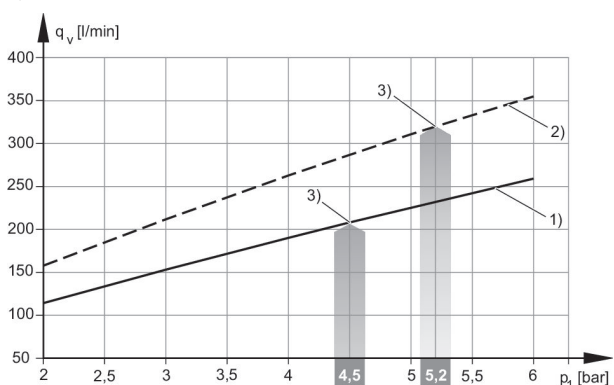
1) = Ø tobera 1,0 mm 2) = Ø tobera 1,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima



Consumo de aire q_v en función de presión de funcionamiento p_1



1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm
3) presión de funcionamiento óptima



1) = Ø tobera 2,0 mm 2) = Ø tobera 2,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

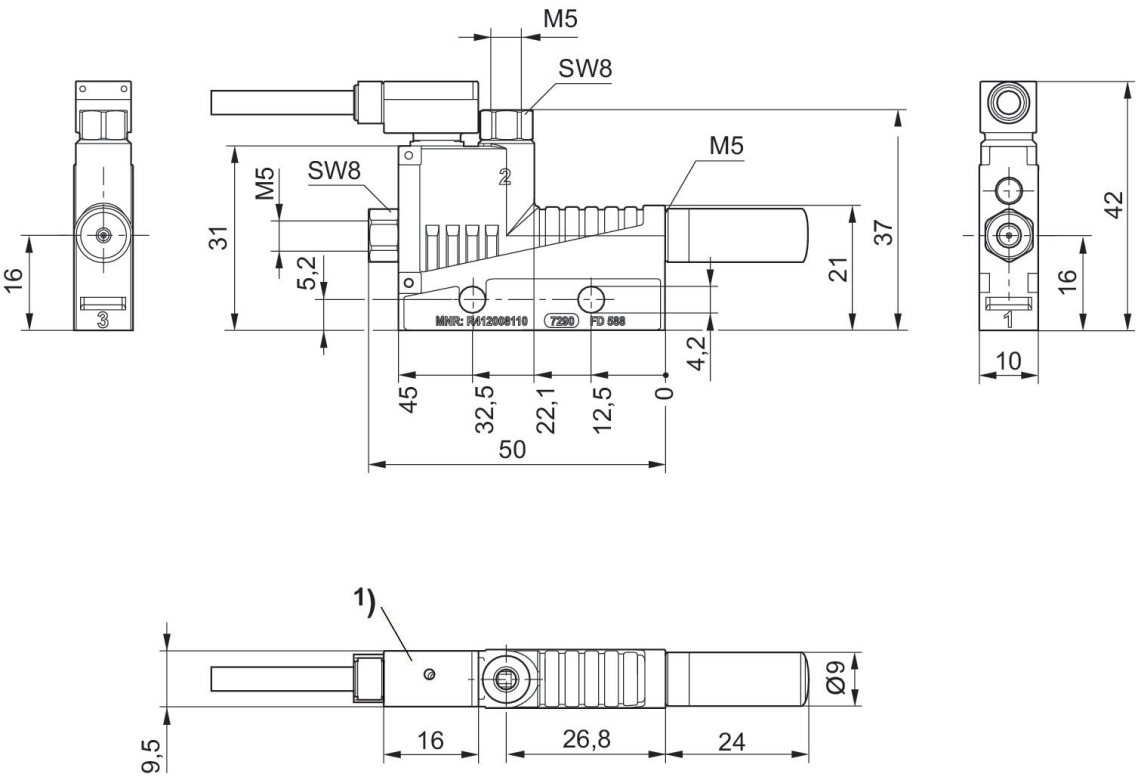
Eyector, Serie EBS

Versión: pilotaje neumático, forma en T
Temperatura ambiental mín./máx.: 0 °C ... 50 °C
Temperatura del medio mín./máx.: 0 °C ... 50 °C
Presión de funcionamiento mín/máx: 3 bar ... 6 bar
Material silenciador: polietileno



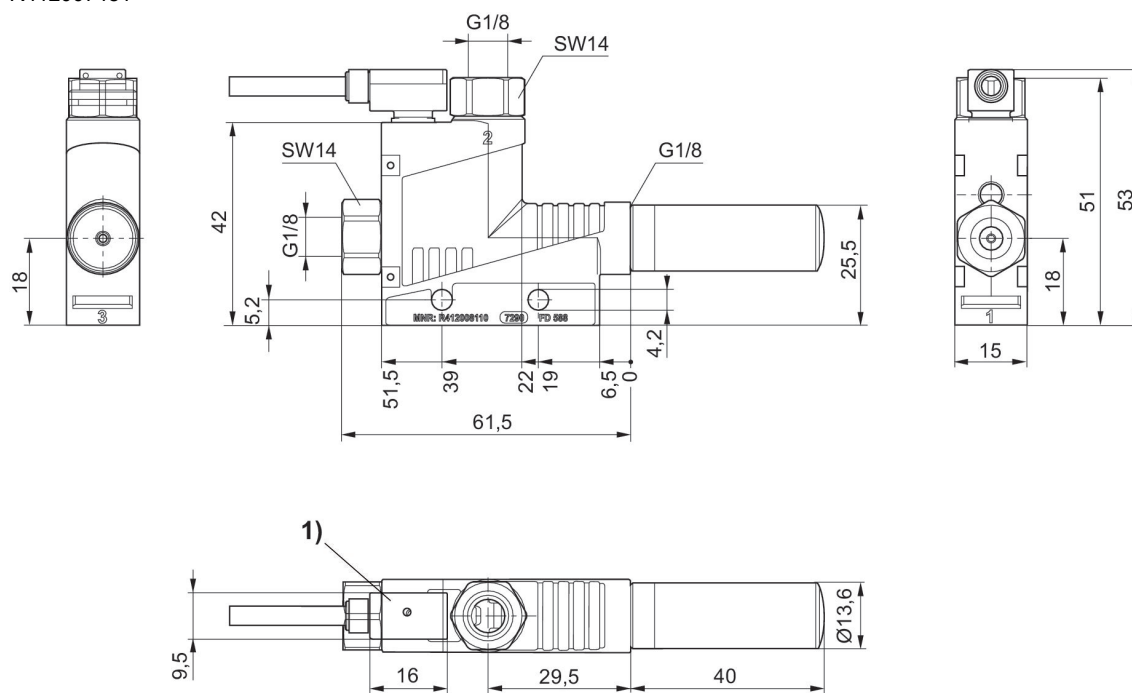
Acciona- miento	Tipo	Ø de las toberas [mm]	Vacío máx. con p.ópt [%]	Capacidad de aspira- ción máx. [l/min]	Consumo de aire con p.ópt. [l/min]	Nº de material
eléctrico	EBS-PT-25- NN	2.5	82	218	311	R412007484

Fig. 1
R412007479



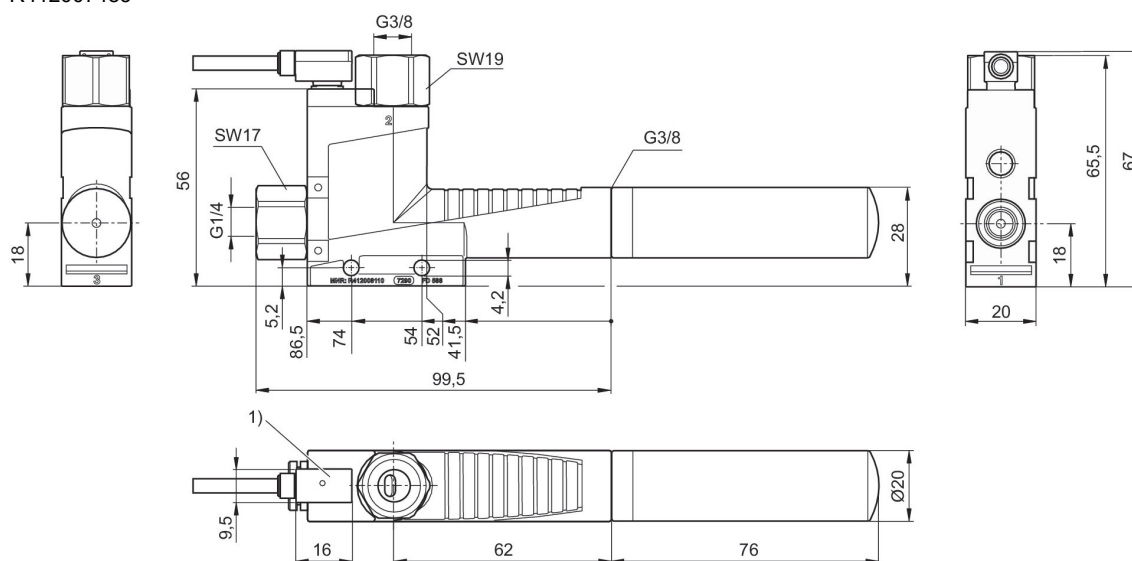
1) el presostato es giratorio, no intercambiable
Longitud de cable, 3 m, de 3 hilos, blindado

Fig. 2
R412007481



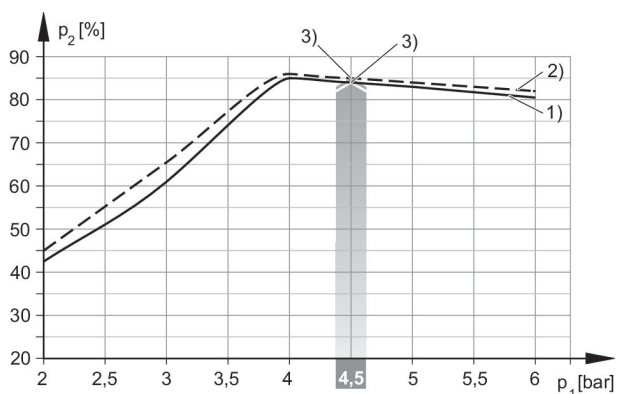
1) el presostato es giratorio, no intercambiable
Longitud de cable, 3 m, de 3 hilos, blindado

Fig. 3
R412007483

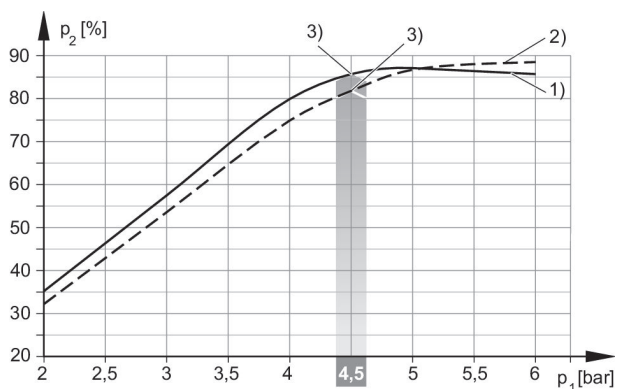


1) el presostato es giratorio, no intercambiable
Longitud de cable, 3 m, de 3 hilos, blindado

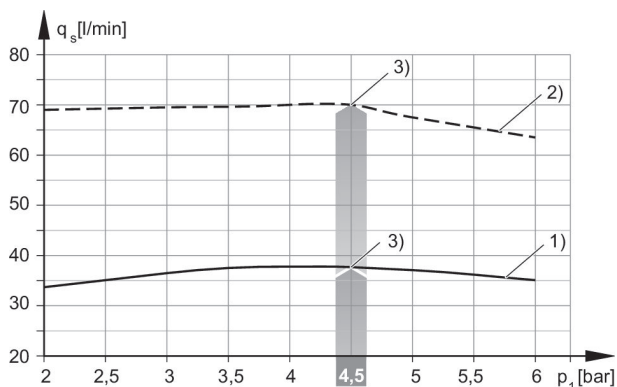
Vacío p_2 en función de presión de funcionamiento p_1



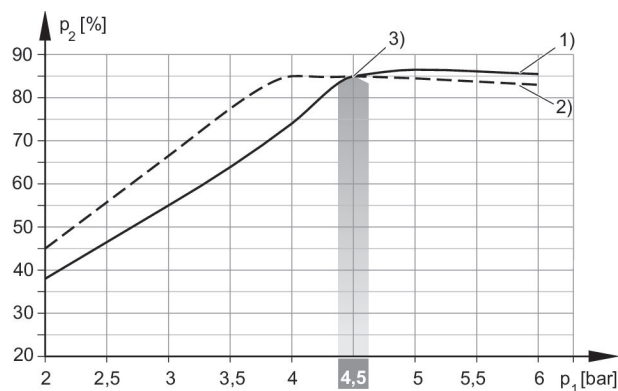
1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm
3) presión de funcionamiento óptima



1) = Ø tobera 2,0 mm 2) = Ø tobera 2,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

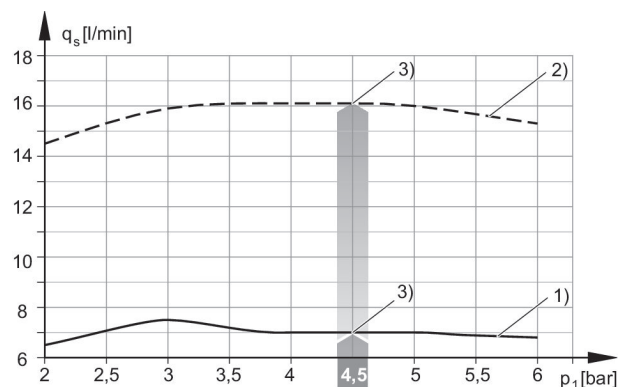


1) = Ø tobera 1,0 mm 2) = Ø tobera 1,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

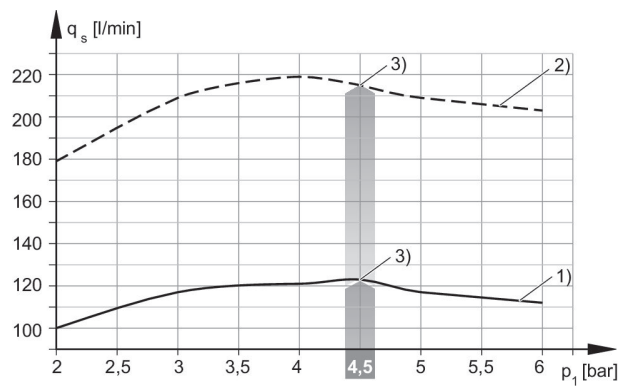


1) = Ø tobera 1,0 mm 2) = Ø tobera 1,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

Capacidad de aspiración q_s en función de presión de funcionamiento p_1

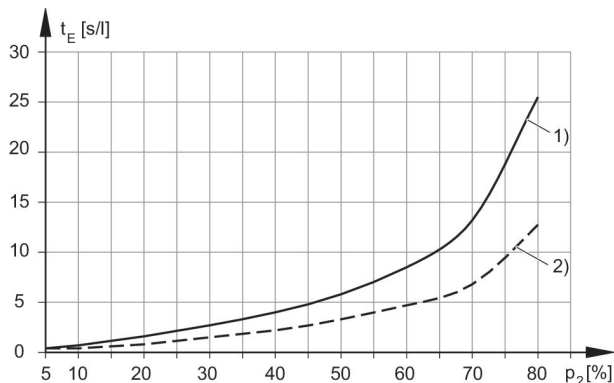


1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm
3) presión de funcionamiento óptima

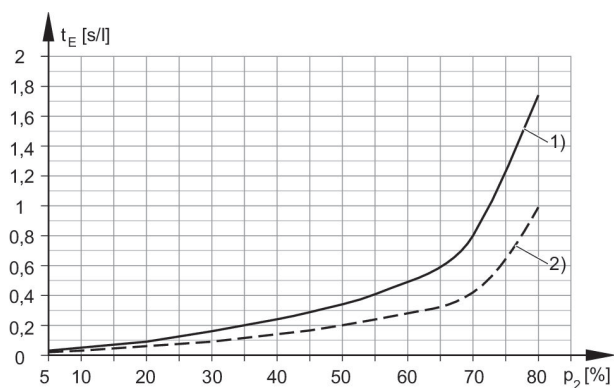


1) = Ø tobera 2,0 mm 2) = Ø tobera 2,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

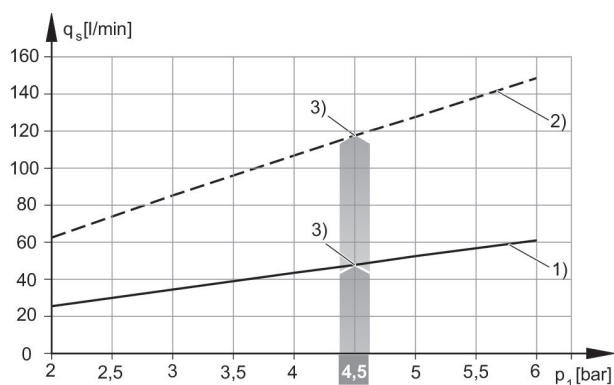
tiempo de evacuación t_E en función del vacío p_2 para 1 l de volumen (con una presión de funcionamiento óptima $p_{1\text{ópt}}$)



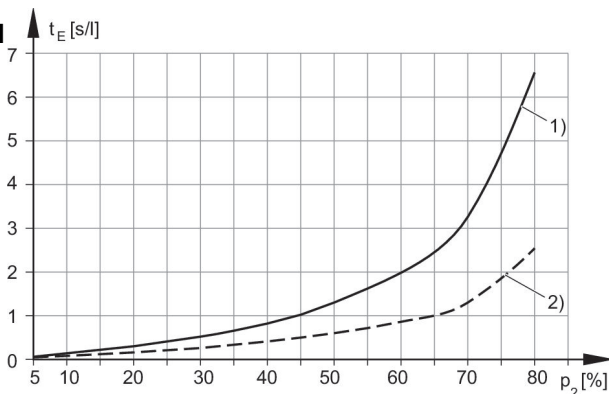
1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm



1) = Ø tobera 2,0 mm 2) = Ø tobera 2,5 mm

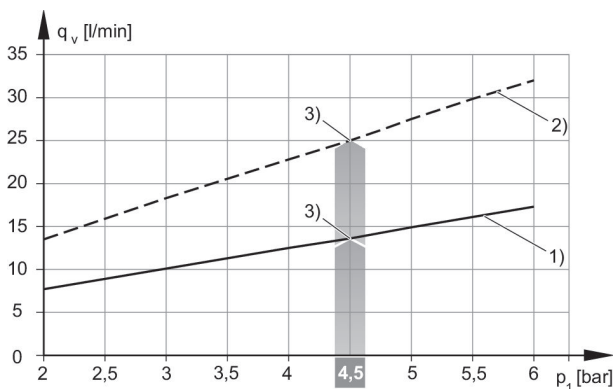


1) = Ø tobera 1,0 mm 2) = Ø tobera 1,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

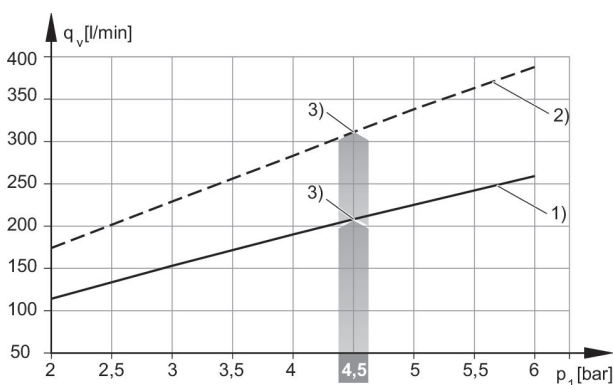


1) = Ø tobera 1,0 mm 2) = Ø tobera 1,5 mm

Consumo de aire q_v en función de presión de funcionamiento p_1



1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm
3) presión de funcionamiento óptima



1) = Ø tobera 2,0 mm 2) = Ø tobera 2,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

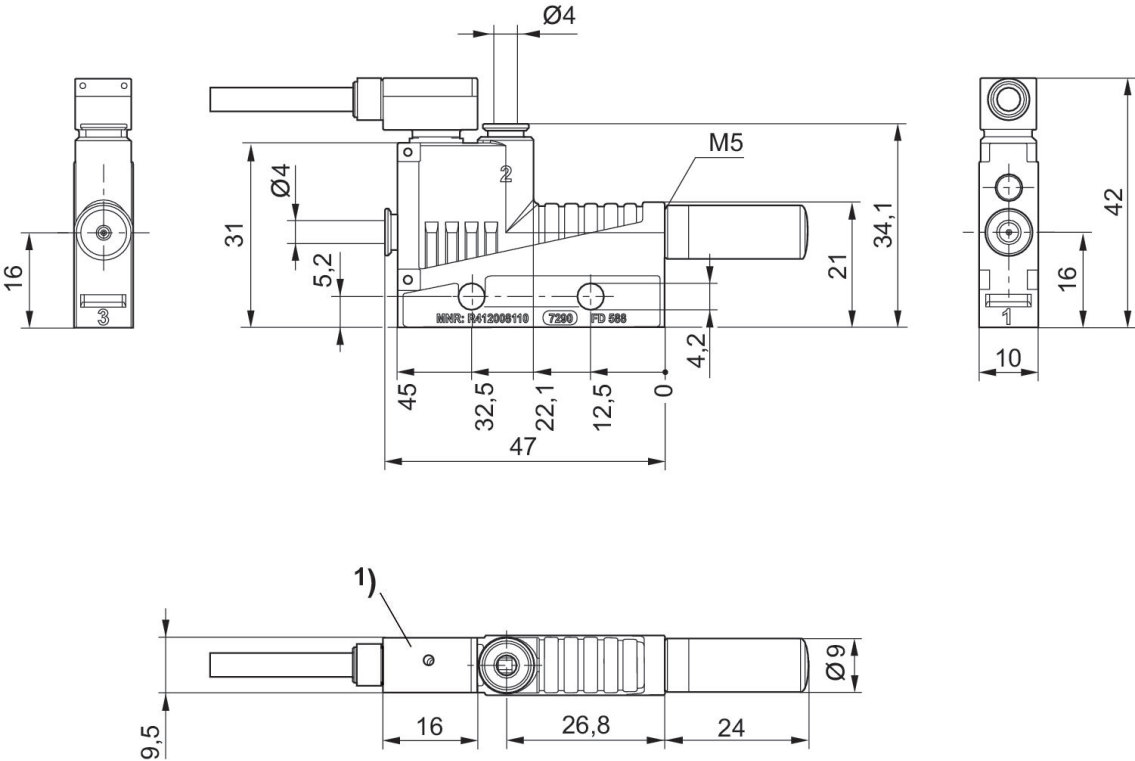
Eyector, Serie EBS

Versión: pilotaje neumático, forma en T
Temperatura ambiental mín./máx.: 0 °C ... 50 °C
Temperatura del medio mín./máx.: 0 °C ... 50 °C
Presión de funcionamiento mín./máx.: 3 bar ... 6 bar
Material silenciador: polietileno



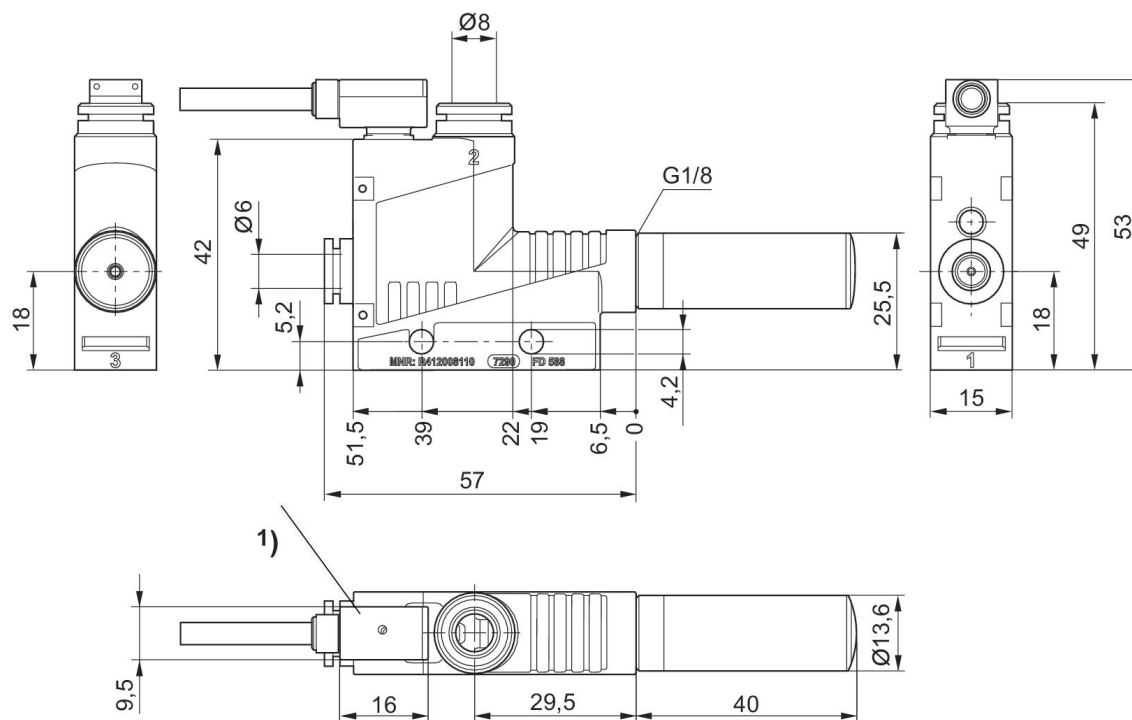
Acciona- miento	Tipo	Ø de las toberas [mm]	Vacío máx. con p.ópt [%]	Capacidad de aspira- ción máx. [l/min]	Consumo de aire con p.ópt. [l/min]	Nº de material
eléctrico	EBS-PT-25- NN	2.5	82	218	311	R412007460

Fig. 1
R412007455



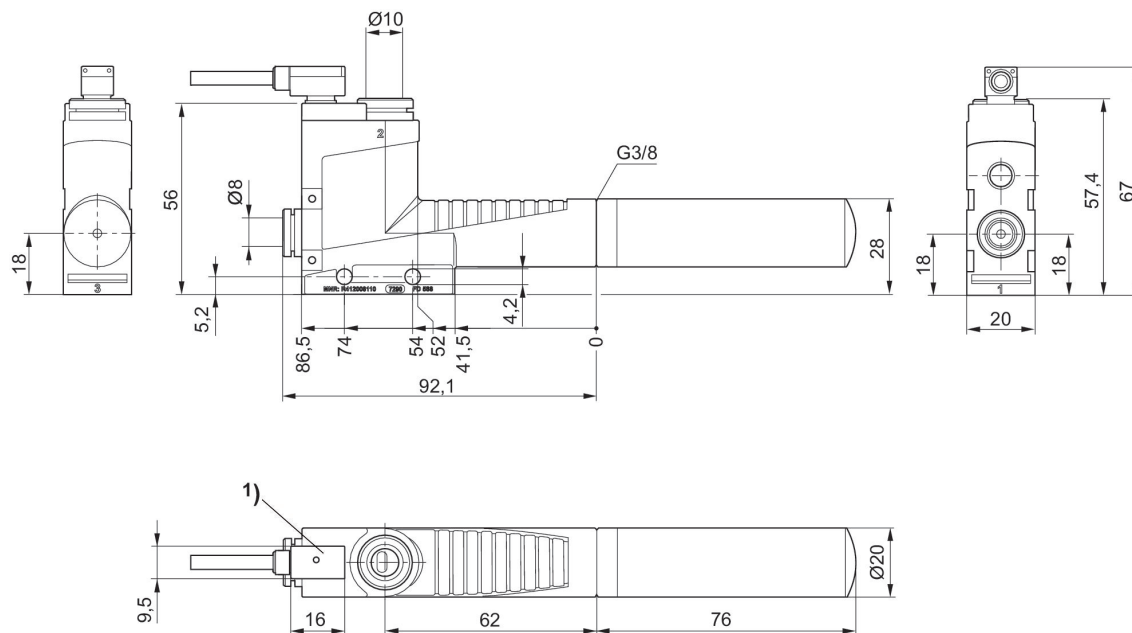
1) el presostato es giratorio, no intercambiable
Longitud de cable, 3 m, de 3 hilos, blindado

Fig. 2
R412007457



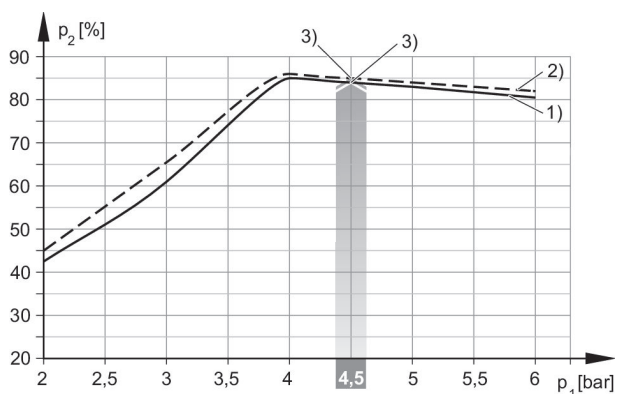
1) el presostato es giratorio, no intercambiable
Longitud de cable, 3 m, de 3 hilos, blindado

Fig. 3
R412007459

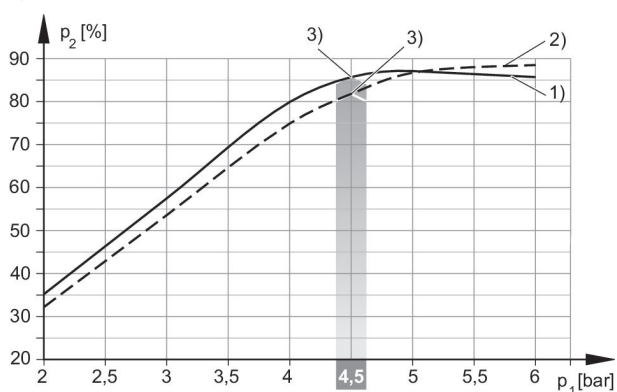


1) el presostato es giratorio, no intercambiable
Longitud de cable, 3 m, de 3 hilos, blindado

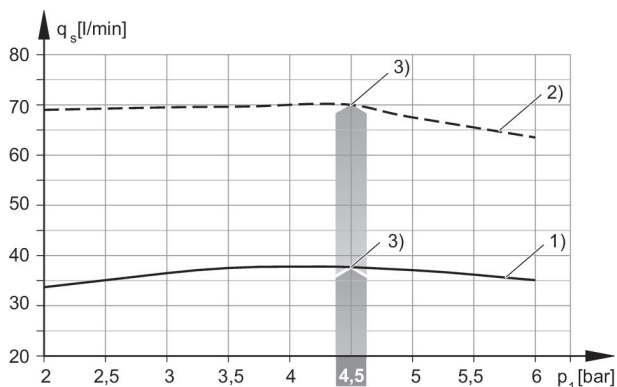
Vacío p_2 en función de presión de funcionamiento p_1



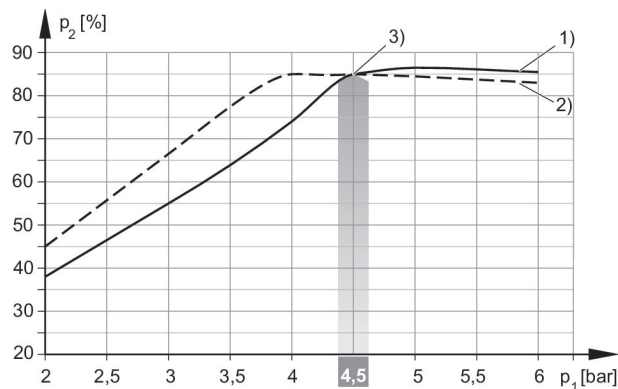
1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm
3) presión de funcionamiento óptima



1) = Ø tobera 2,0 mm 2) = Ø tobera 2,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

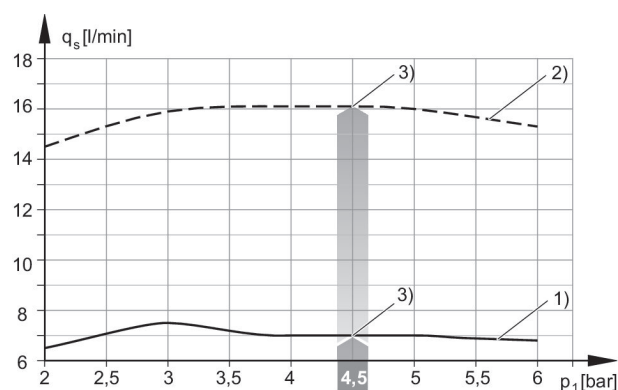


1) = Ø tobera 1,0 mm 2) = Ø tobera 1,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

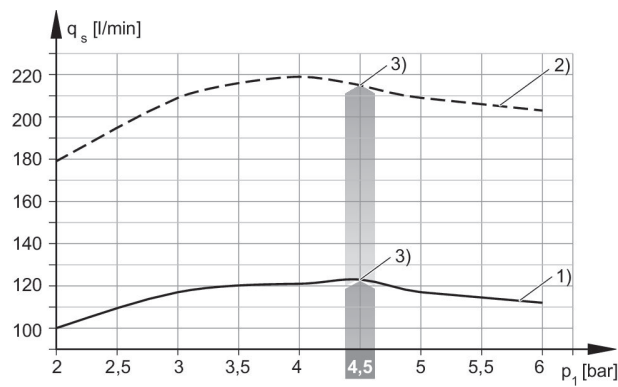


1) = Ø tobera 1,0 mm 2) = Ø tobera 1,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

Capacidad de aspiración q_s en función de presión de funcionamiento p_1

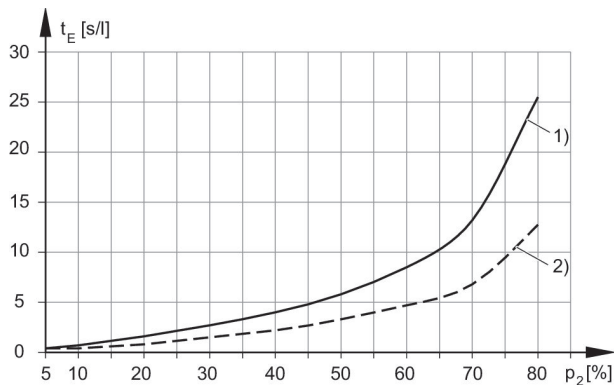


1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm
3) presión de funcionamiento óptima

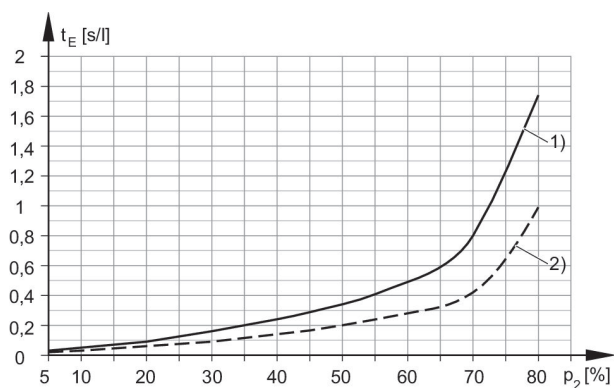


1) = Ø tobera 2,0 mm 2) = Ø tobera 2,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

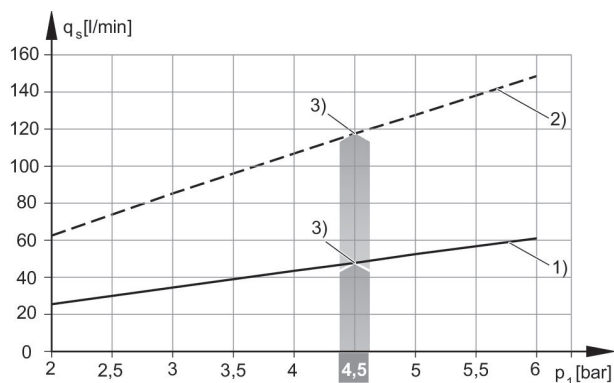
tiempo de evacuación t_E en función del vacío p_2 para 1 l de volumen (con una presión de funcionamiento óptima $p_{1\text{ópt}}$)



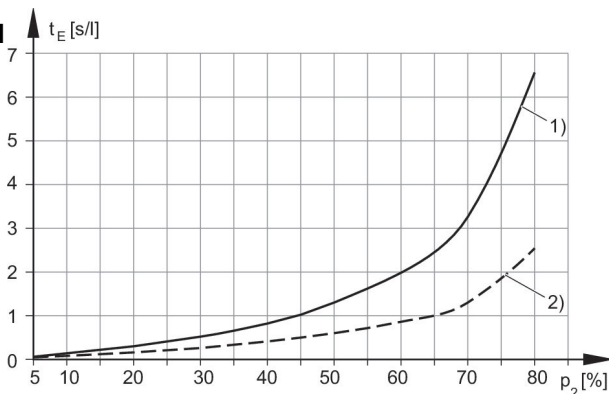
1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm



1) = Ø tobera 2,0 mm 2) = Ø tobera 2,5 mm

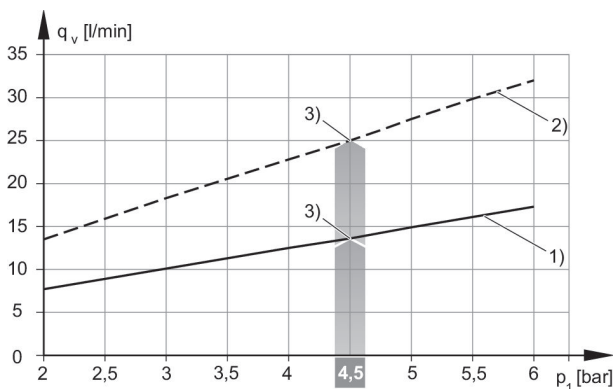


1) = Ø tobera 1,0 mm 2) = Ø tobera 1,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

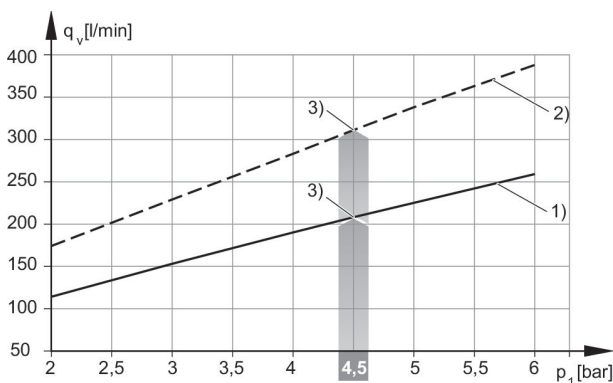


1) = Ø tobera 1,0 mm 2) = Ø tobera 1,5 mm

Consumo de aire q_v en función de presión de funcionamiento p_1



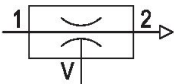
1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm
3) presión de funcionamiento óptima



1) = Ø tobera 2,0 mm 2) = Ø tobera 2,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

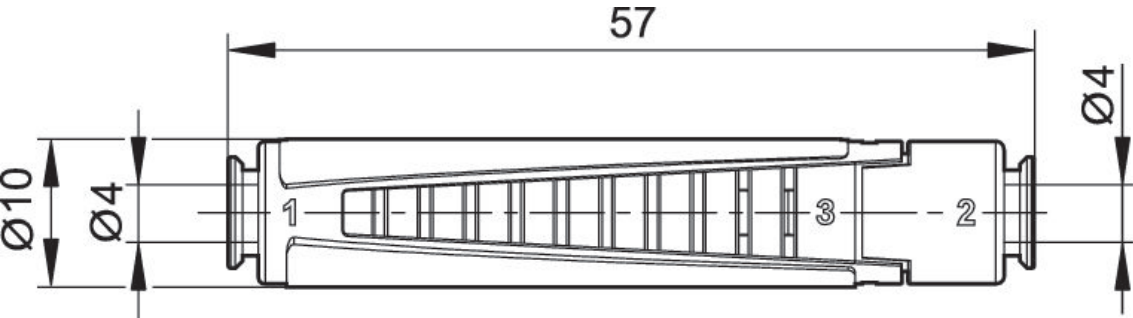
Eyector, Serie EBS

Versión: pilotaje neumático, forma Inline
Temperatura ambiental mín./máx.: 0 °C ... 60 °C
Temperatura del medio mín./máx.: 0 °C ... 60 °C
Presión de funcionamiento mín./máx.: 3 bar ... 6 bar

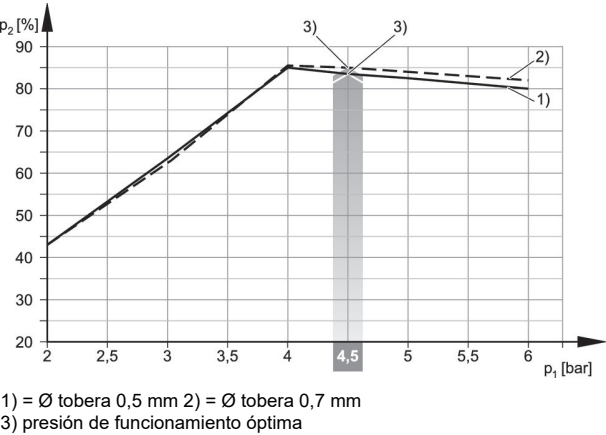


Acciona- miento	Tipo	Ø de las toberas [mm]	Vacío máx. con p.ópt [%]	Capacidad de aspira- ción máx. [l/min]	Consumo de aire con p.ópt. [l/min]	Nº de material
neumático	EBS-PI-05- NN	0.5	83	8	13	R412007447
neumático	EBS-PI-07- NN	0.7	85	15.9	25	R412007448

Dimensiones

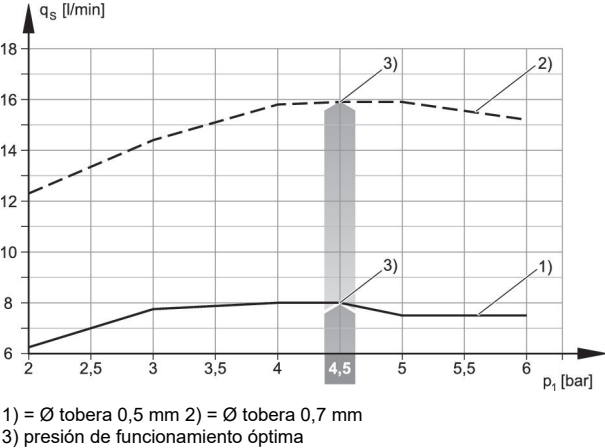


Vacío p2 en función de presión de funcionamiento p1



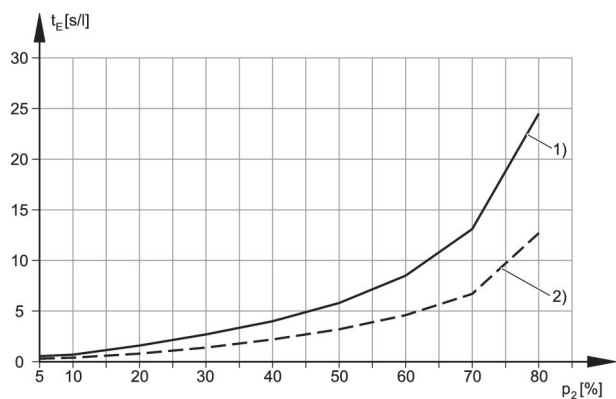
1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm
3) presión de funcionamiento óptima

Capacidad de aspiración qs en función de presión de funcionamiento p1

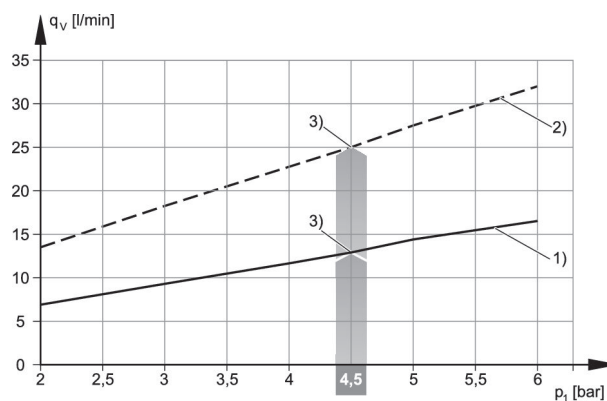


1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm
3) presión de funcionamiento óptima

tiempo de evacuación t_E en función del vacío p_2 para 1 l Consumo de aire q_v en función de presión de de volumen (con una presión de funcionamiento óptima $p_{1\text{ópt}}$)



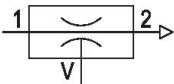
1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm



1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm
3) presión de funcionamiento óptima

Eyector, Serie EBS

Versión: pilotaje neumático, forma en T
Temperatura ambiental mín./máx.: 0 °C ... 60 °C
Temperatura del medio mín./máx.: 0 °C ... 60 °C
Presión de funcionamiento mín./máx: 3 bar ... 6 bar
Material silenciador: polietileno



Acciona- miento	Tipo	Ø de las toberas [mm]	Vacío máx. con p.ópt [%]	Capacidad de aspira- ción máx. [l/min]	Consumo de aire con p.ópt. [l/min]	Nº de material
neumático	EBS-PT-05- NN	0.5	84	7	14	R412007449
neumático	EBS-PT-07- NN	0.7	85	16	25	R412007450
neumático	EBS-PT-10- NN	1	85	38	48	R412007451
neumático	EBS-PT-15- NN	1.5	85	70	118	R412007452
neumático	EBS-PT-20- NN	2	86	123	208	R412007453
neumático	EBS-PT-25- NN	2.5	82	215	311	R412007454

Fig. 1

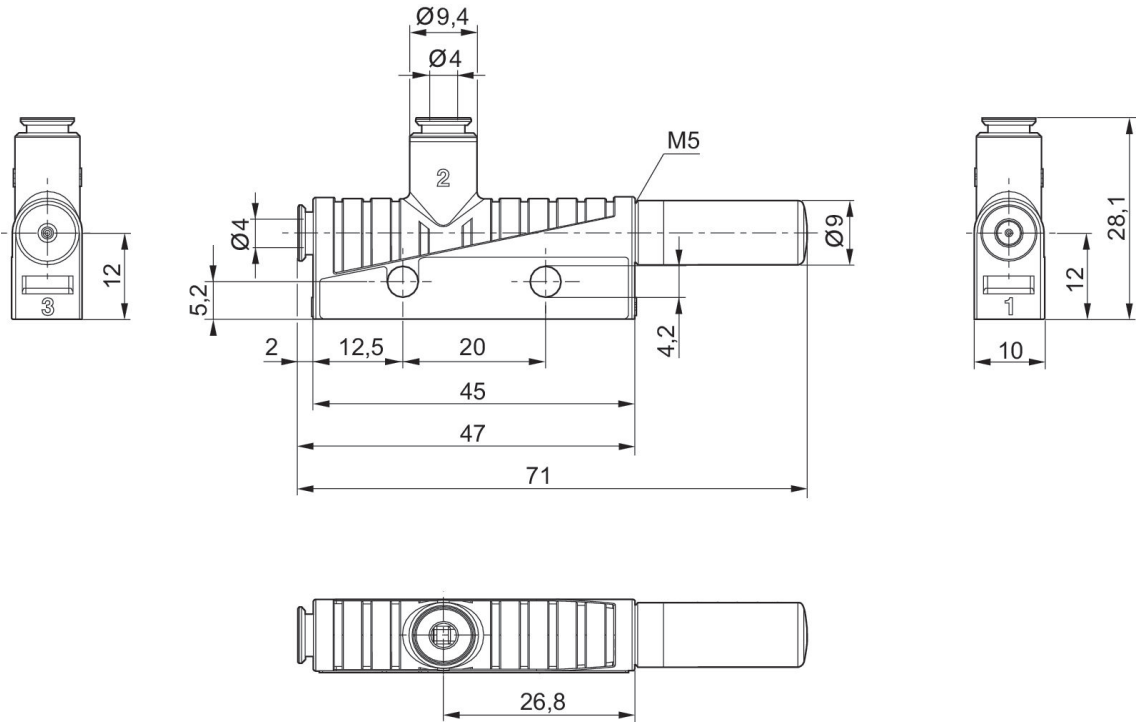


Fig. 2

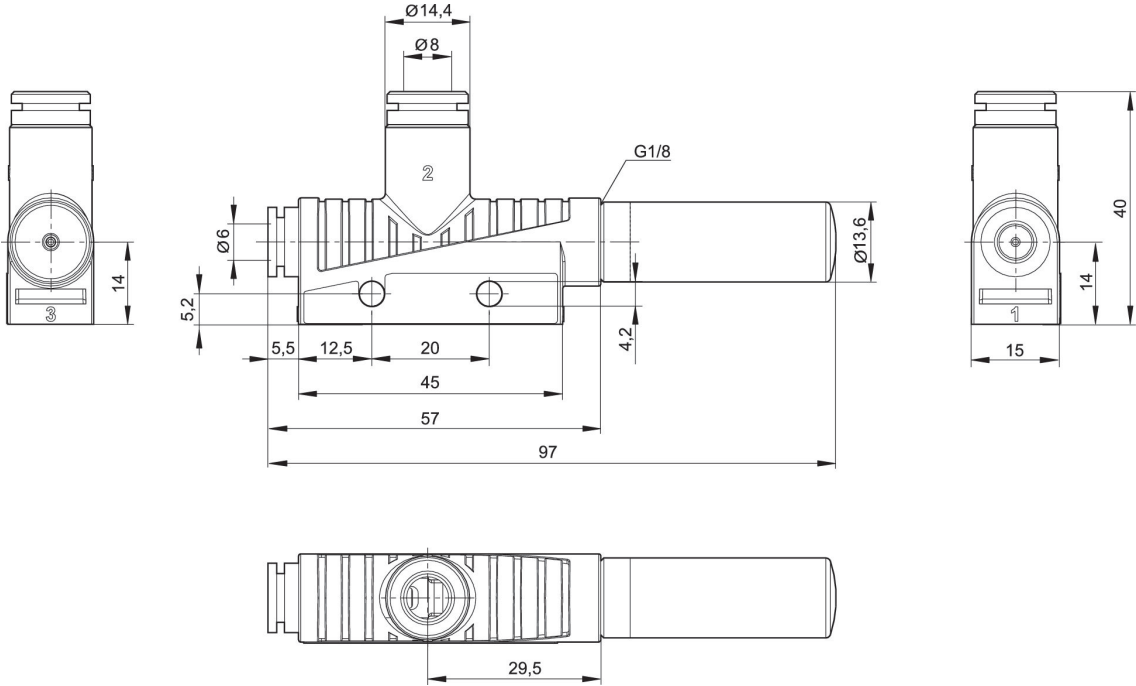
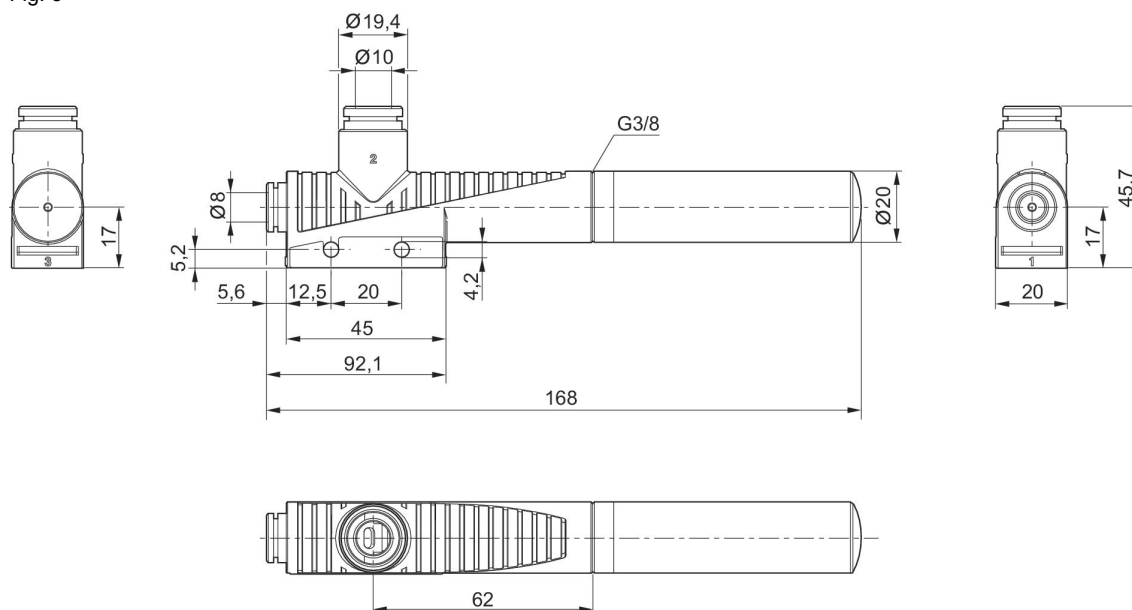
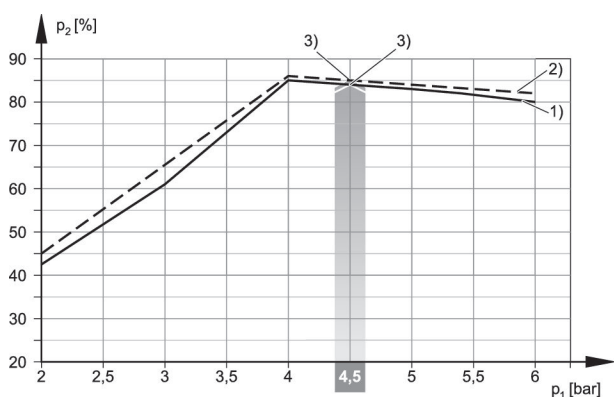


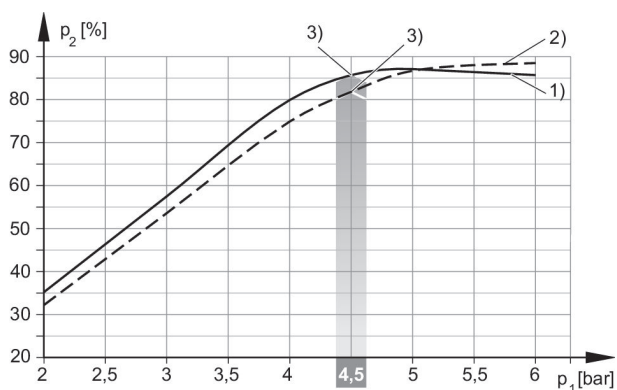
Fig. 3



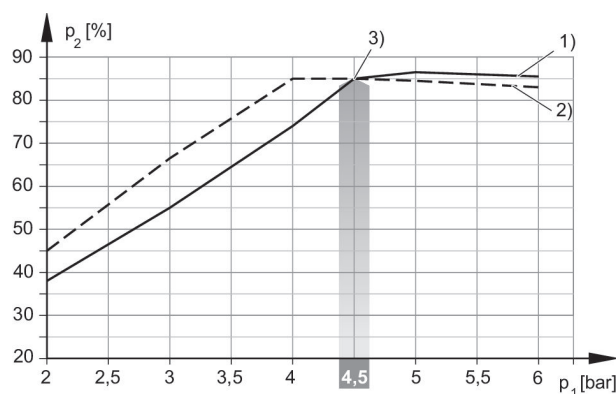
Vacío p_2 en función de presión de funcionamiento p_1



1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm
3) presión de funcionamiento óptima

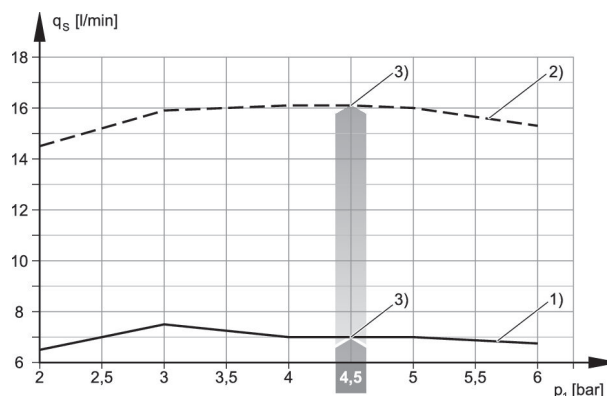


1) = Ø tobera 2,0 mm 2) = Ø tobera 2,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

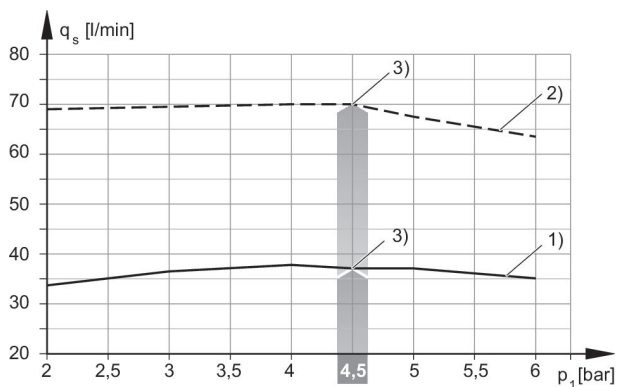


1) = Ø tobera 1,0 mm 2) = Ø tobera 1,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

Capacidad de aspiración q_s en función de presión de funcionamiento p_1

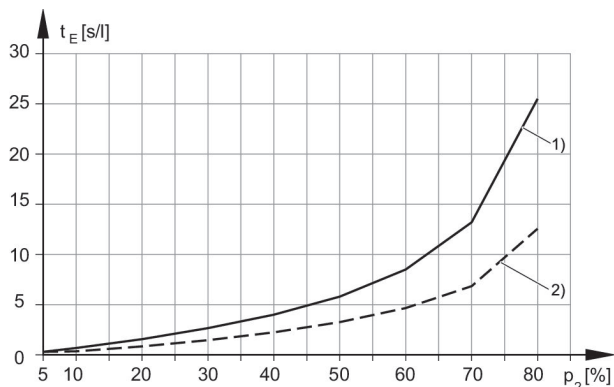


1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm
3) presión de funcionamiento óptima

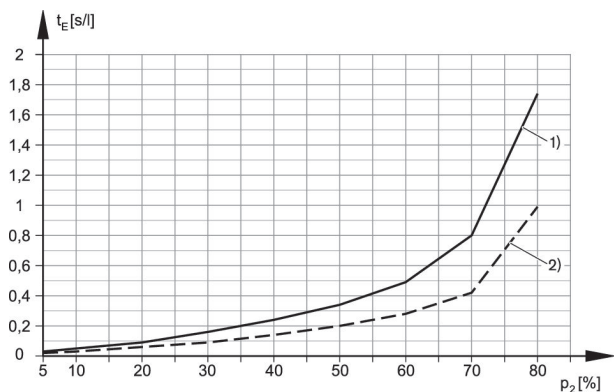


1) = Ø tobera 1,0 mm 2) = Ø tobera 1,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

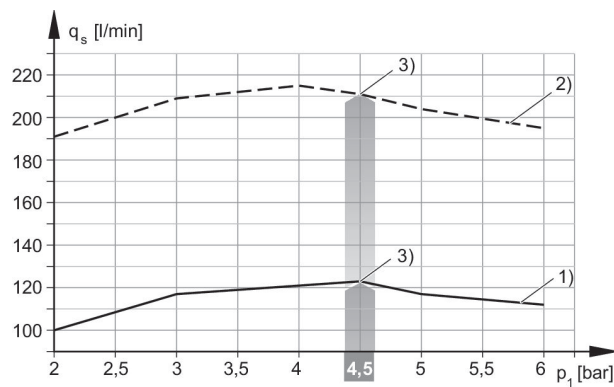
tiempo de evacuación t_E en función del vacío p_2 para 1 l de volumen (con una presión de funcionamiento óptima $p_{1\text{ópt}}$)



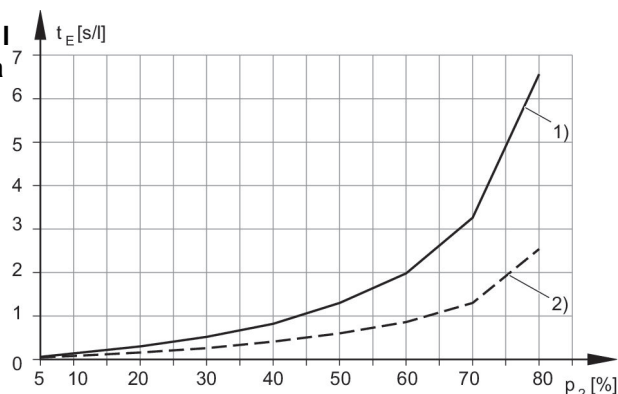
1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm



1) = Ø tobera 2,0 mm 2) = Ø tobera 2,5 mm

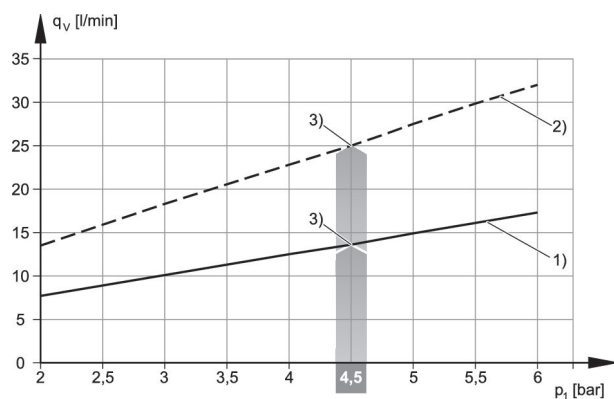


1) = Ø tobera 2,0 mm 2) = Ø tobera 2,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

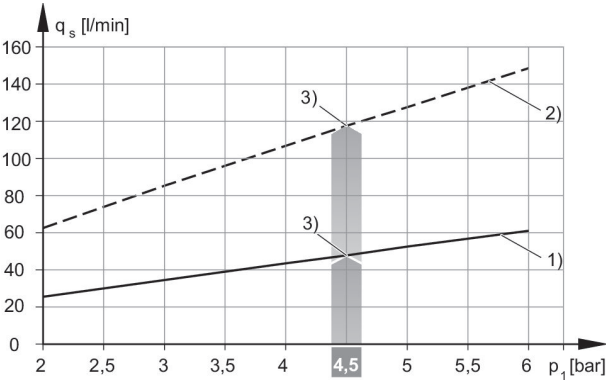


1) = Ø tobera 1,0 mm 2) = Ø tobera 1,5 mm

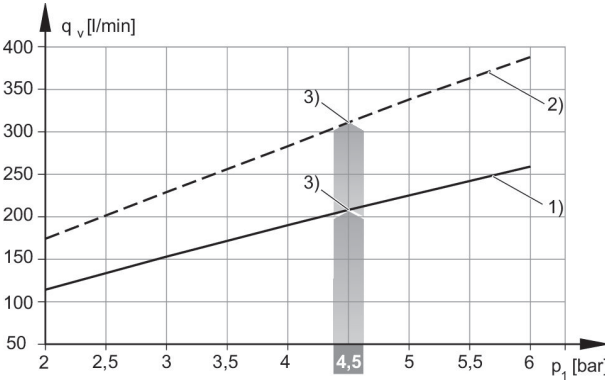
Consumo de aire q_v en función de presión de funcionamiento p_1



1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm
3) presión de funcionamiento óptima



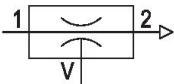
1) = Ø tobera 1,0 mm 2) = Ø tobera 1,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima



1) = Ø tobera 2,0 mm 2) = Ø tobera 2,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

Eyector, Serie EBS

Versión: pilotaje neumático, forma en T
Temperatura ambiental mín./máx.: 0 °C ... 60 °C
Temperatura del medio mín./máx.: 0 °C ... 60 °C
Presión de funcionamiento mín./máx: 3 bar ... 6 bar
Material silenciador: polietileno



Acciona- miento	Tipo	Ø de las toberas [mm]	Vacío máx. con p.ópt [%]	Capacidad de aspira- ción máx. [l/min]	Consumo de aire con p.ópt. [l/min]	Nº de material
neumático	EBS-PT-05- NN	0.5	84	7	14	R412007473
neumático	EBS-PT-07- NN	0.7	85	16	25	R412007474
neumático	EBS-PT-10- NN	1	85	38	48	R412007475
neumático	EBS-PT-15- NN	1.5	85	70	118	R412007476
neumático	EBS-PT-20- NN	2	86	123	208	R412007477
neumático	EBS-PT-25- NN	2.5	82	215	311	R412007478

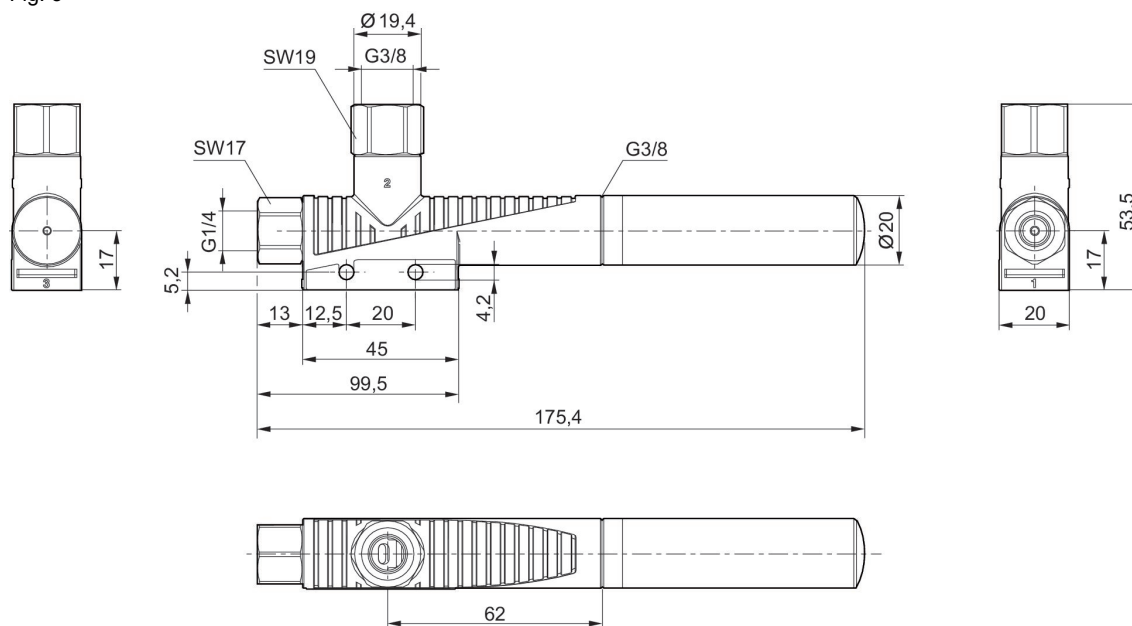
Technical drawing of a 3-way connector (SW8) showing three views: front, side, and top. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Front View (Top):** Shows the main body with a central threaded port (M5) and two side ports (M5). The overall length is 74 mm. The distance from the left end to the first side port is 5 mm. The distance between the two side ports is 12.5 mm. The distance from the second side port to the right end is 20 mm. The total distance from the left end to the right end is 45 mm. The distance from the left end to the center of the right side port is 50 mm. The distance from the left end to the center of the right side port is 74 mm. The distance from the left end to the center of the right side port is 74 mm.
- Side View (Bottom):** Shows the side profile of the connector. The overall width is 26.8 mm. The distance from the left end to the right end is 26.8 mm.
- Top View (Right):** Shows the top profile of the connector. The overall height is 31 mm. The distance from the left end to the right end is 10 mm. The distance from the left end to the right end is 12 mm. The distance from the left end to the right end is 12 mm.

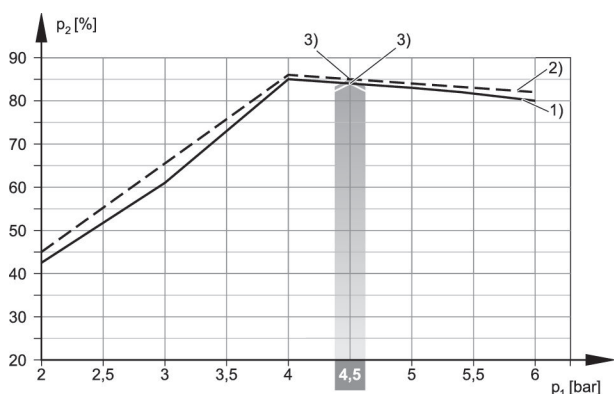
Technical drawing of a 3-way valve, showing three views: front, side, and top. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Front View (Top):** Shows the valve body with a central port and two side ports. Dimensions include a total width of 101,5, a central port diameter of $\varnothing 14,4$, and a side port diameter of $\varnothing 13,6$. The valve is labeled with "SW14" and "G1/8".
- Side View (Bottom):** Shows the valve body from the side. Dimensions include a total length of 101,5, a central port diameter of $\varnothing 14,4$, and a side port diameter of $\varnothing 13,6$. The valve is labeled with "SW14" and "G1/8".
- Top View (Right):** Shows the valve body from above. Dimensions include a total width of 15, a central port diameter of $\varnothing 14,4$, and a side port diameter of $\varnothing 13,6$. The valve is labeled with "SW14" and "G1/8".

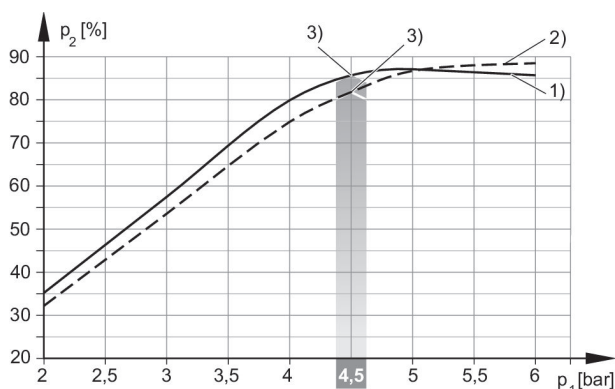
Fig. 3



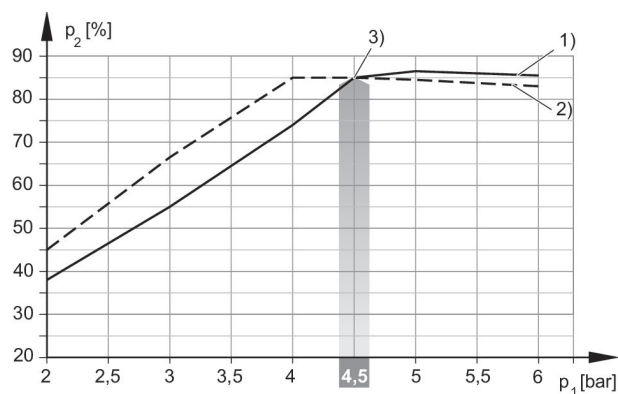
Vacío p_2 en función de presión de funcionamiento p_1



1) = $\varnothing$ tobera 0,5 mm 2) = $\varnothing$ tobera 0,7 mm
3) presión de funcionamiento óptima

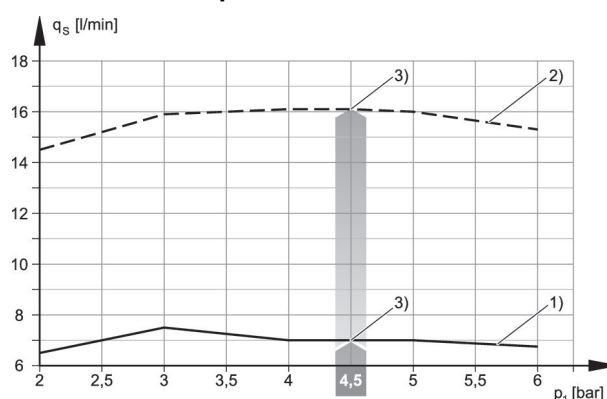


1) = $\varnothing$ tobera 2,0 mm 2) = $\varnothing$ tobera 2,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

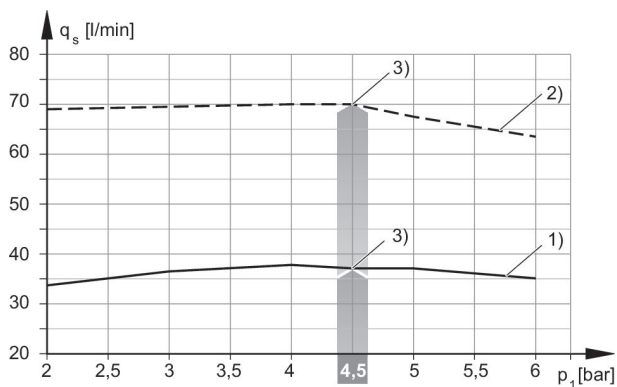


1) = $\varnothing$ tobera 1,0 mm 2) = $\varnothing$ tobera 1,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

Capacidad de aspiración q_s en función de presión de funcionamiento p_1

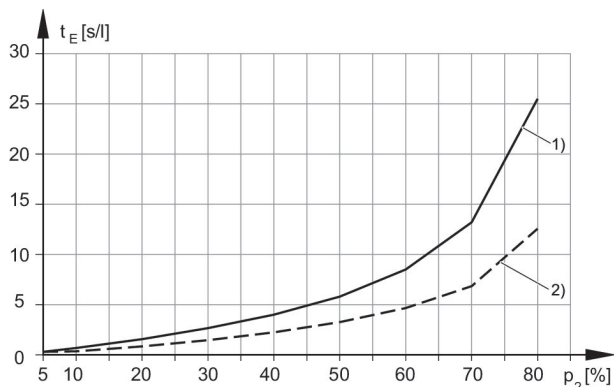


1) = $\varnothing$ tobera 0,5 mm 2) = $\varnothing$ tobera 0,7 mm
3) presión de funcionamiento óptima

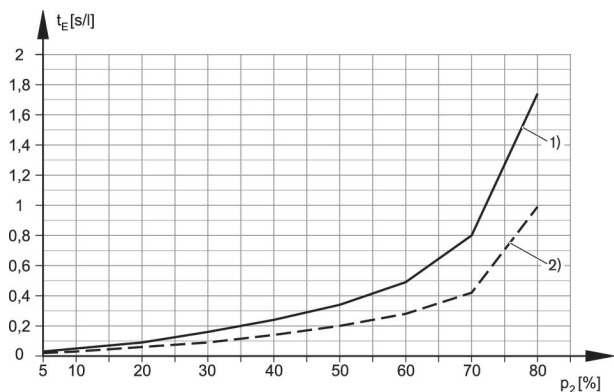


1) = Ø tobera 1,0 mm 2) = Ø tobera 1,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

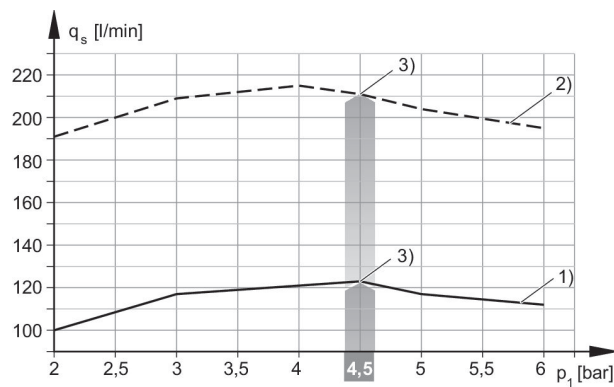
tiempo de evacuación t_E en función del vacío p_2 para 1 l de volumen (con una presión de funcionamiento óptima $p_{1\text{ópt}}$)



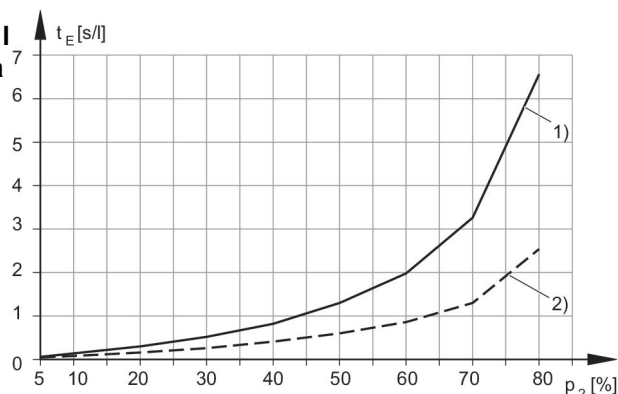
1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm



1) = Ø tobera 2,0 mm 2) = Ø tobera 2,5 mm

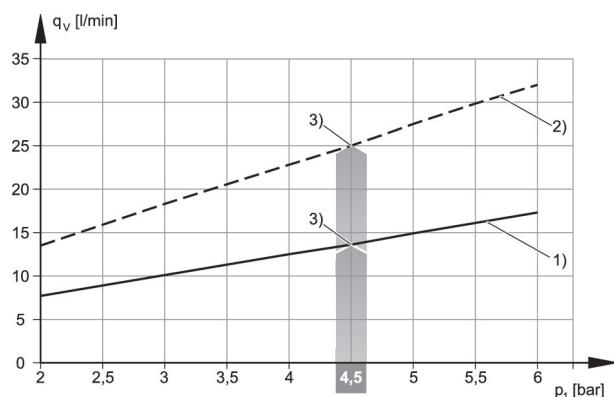


1) = Ø tobera 2,0 mm 2) = Ø tobera 2,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

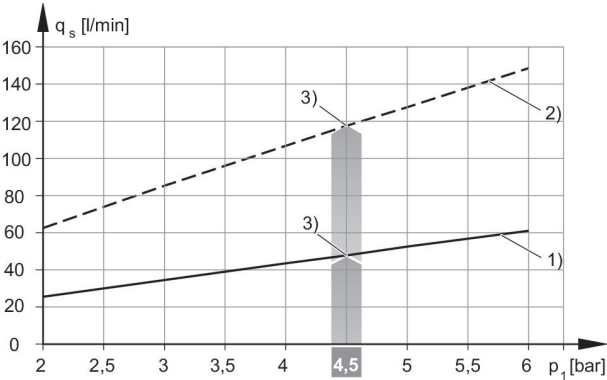


1) = Ø tobera 1,0 mm 2) = Ø tobera 1,5 mm

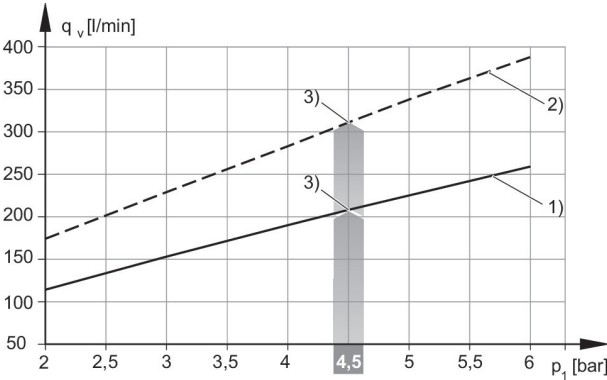
Consumo de aire q_v en función de presión de funcionamiento p_1



1) = Ø tobera 0,5 mm 2) = Ø tobera 0,7 mm
3) presión de funcionamiento óptima



1) = Ø tobera 1,0 mm 2) = Ø tobera 1,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima



1) = Ø tobera 2,0 mm 2) = Ø tobera 2,5 mm
3) presión de funcionamiento óptima

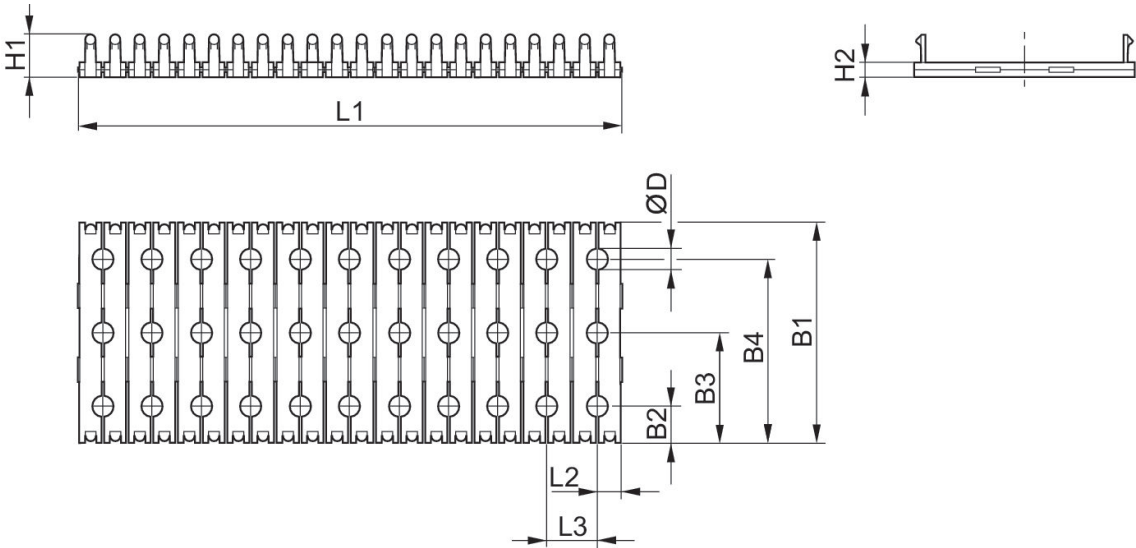
Regleta de montaje, Serie EBS

Temperatura ambiental min./max.: 0 °C ... 50 °C



Unidad de suministro [Unidades]	Peso [kg]	Material	N° de material
5	0.015	Polioximetileno	R412007595

Dimensiones

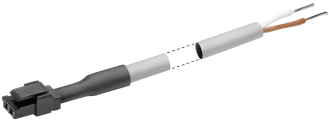


N° de material	B1	B2	B3	B4	Ø D	H1	H2	L1	L2
R412007595	45	7.5	22.5	37.5	4.2	8.6	3	110	4.7

N° de material	L3
R412007595	10

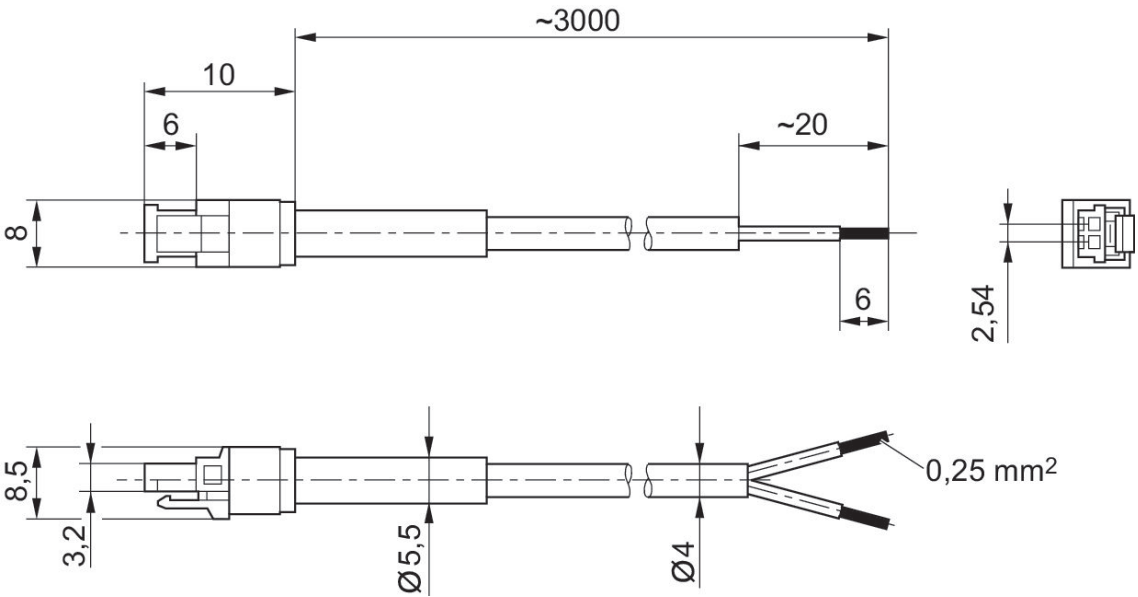
Conector de válvula, serie CON-VP

Conexión eléctrica 1: Hembrilla ... RJ ... De 2 polos ... recto
Conexión eléctrica 2: extremos de cables abiertos



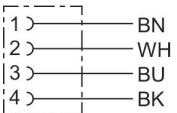
Tensión de servicio	Conexión eléctrica 1, tipo	Conexión eléctrica 1, tamaño de rosca	Conexión eléctrica 1, número de polos	Conexión eléctrica 2, tipo	Longitud del cable [m]	N° de material
36 V DC / 30 V AC	Hembrilla	RJ	De 2 polos	extremos de cables abiertos	3	1834484253

Dimensiones



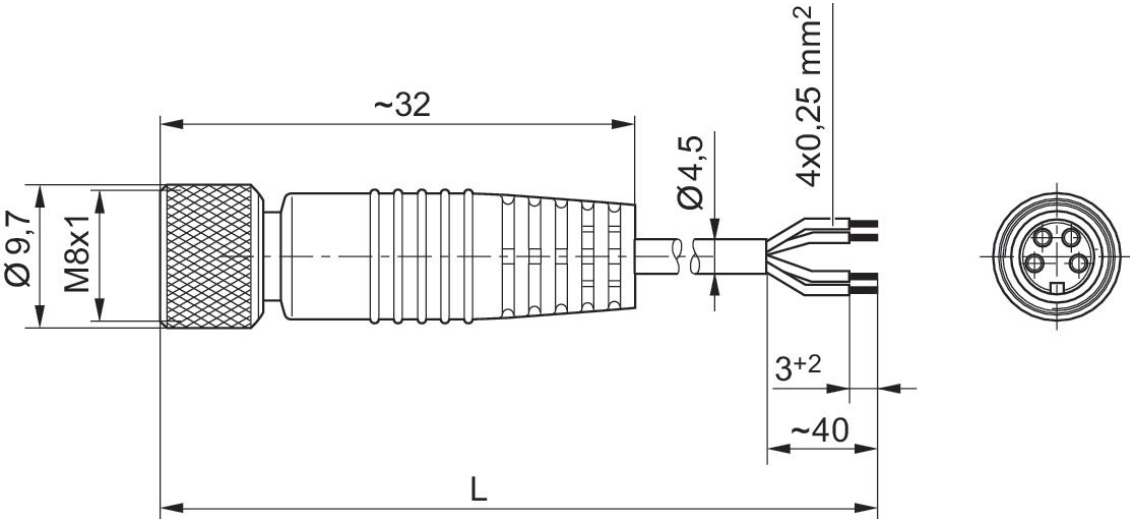
Conector por enchufe redondo, Serie CON-RD, extremos de cables abiertos, recto, 4 polos

Conexión eléctrica 1: Hembrilla ... M8x1 ... 4 polos ... recto
Conexión eléctrica 2: extremos de cables abiertos ... 4 polos
Temperatura ambiental min./max.: -40 °C ... 85 °C



Tensión de servicio	Conexión eléctrica 1, tipo	Conexión eléctrica 1, tamaño de rosca	Conexión eléctrica 1, número de polos	Attacco elettrico 1, codificación	Conexión eléctrica 2, tipo	Conexión eléctrica 2, número de polos	Longitud del cable [m]	N° de material
48 V AC/DC	Hembrilla	M8x1	4 polos	Codificado A	extremos de cables abiertos	4 polos	3	1834484144
48 V AC/DC	Hembrilla	M8x1	4 polos	Codificado A	extremos de cables abiertos	4 polos	5	1834484146

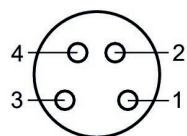
Dimensiones



L = longitud

1834484144, 1834484146

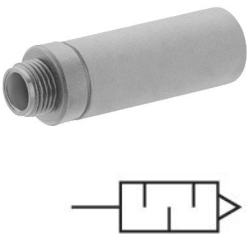
Esquema de pines de la hembrilla



(1) BN=marrón (2) WH=blanco (3) BU=Azul (4) BK=negro

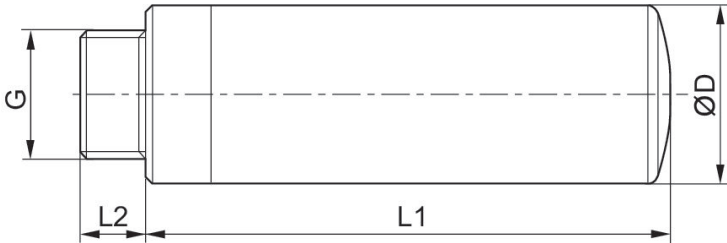
Silenciadores, Serie EBS

Tipo de conexión de aire comprimido: rosca exterior
Material silenciador: polietileno
Temperatura ambiental min./max.: 0 °C ... 50 °C
Presión de funcionamiento mín/máx: 0 bar ... 6 bar



G	Unidad de suministro [Unidades]	Peso [kg]	N° de material
M5	5	0.001	R412007592
G 1/8	5	0.005	R412007593
G 3/8	5	0.014	R412007594

Dimensiones



N° de material	Orificio G	L1	L2	Ø D
R412007592	M5	24	4	9
R412007593	G 1/8	40	5	13,6
R412007594	G 3/8	76	9	20

Efficient pneumatic solutions, our program:
cylinders and drives, valves and valve systems,
air supply management, proportional pressure
control valves



Visit us: www.Emerson.com/aventics
Your local contact: Emerson.com/contactus

-  Emerson.com
-  Facebook.com/EmersonAutomationSolutions
-  LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions
-  Twitter.com/EMR_Automation



The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. AVENTICS is a registered trademark of one of the Emerson family of companies. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2020 Emerson Electric Co. All rights reserved.



CONSIDER IT SOLVED[®]