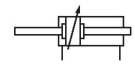
## Zugankerzylinder ISO 15552, Serie ITS

**R480627743** 2024-04-05

# **AVENTICS Zugstangenzylinder der** Baureihe ITS (ISO 15552)

Die Zylinder der AVENTICS Baureihe ITS (ISO 15552) werden oft gewählt, wenn extrem große Lasten effizient und mit dem vertrauten Bedienungskomfort bewegt werden müssen. Die Zylinder der Baureihe ITS (ISO 15552) sind einfach entsprechend den Anwendungsanforderungen konfigurierbar.





#### Technische Daten

Branche Industrie
Normen ISO 15552
Kolben-Ø 250 mm
Hub 125 mm
Anschlüsse G 1

Wirkprinzip doppeltwirkend

Dämpfung pneumatisch einstellbare Dämpfung

Magnetkolben Kolben ohne Magnet
Umgebungsanforderungen Industriestandard
ATEX optional

Kolbenstangengewinde - Typ Außengewinde

Kolbenstangengewinde M42x2

Kolbenstange durchgehend

Abstreifer Standard Industrieabstreifer

Druck zur Bestimmung der Kolbenkräfte 6,3 bar Kolbenkraft einfahrend 29688 N Kolbenkraft ausfahrend 29688 N -20 °C Umgebungstemperatur min. 80°C Umgebungstemperatur max. Betriebsdruck min. 2 bar Betriebsdruck max. 10 bar Dämpfungslänge 56 mm Dämpfungsenergie 180 J Gewicht 0 mm Hub 28.46 kg

### Serie ITS

## Zugankerzylinder ISO 15552, Serie ITS

R480627743 2024-04-05

Gewicht +10 mm Hub 0.76 kg Hub max. 1000 mm Medium Druckluft -20 °C Mediumstemperatur min. 80°C Mediumstemperatur max. Max. Partikelgröße 50 µm Ölgehalt der Druckluft min. 0 mg/m<sup>3</sup> Ölgehalt der Druckluft max. 5 mg/m<sup>3</sup>

#### Werkstoff

Kolbenstange Nichtrostender Stahl

Werkstoff Abstreifer Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Werkstoff Zuganker Nichtrostender Stahl

Werkstoff Dichtungen Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Werkstoff Deckel vorne Aluminium-Druckguss

Zylinderrohr Aluminium

Deckel hinten Aluminium-Druckguss
Mutter für Kolbenstange Stahl, verchromt
Materialnummer R480627743

#### Technische Informationen

ATEX-zertifizierte Zylinder mit der Kennzeichnung II 2G Ex h IIC T4 Gb / II 2D Ex h IIIC T135°C Db\_X sind im Internetkonfigurator generierbar.

Der Einsatztemperaturbereich für Atex-zertifizierte Zylinder ist -20°C ... 60°C.

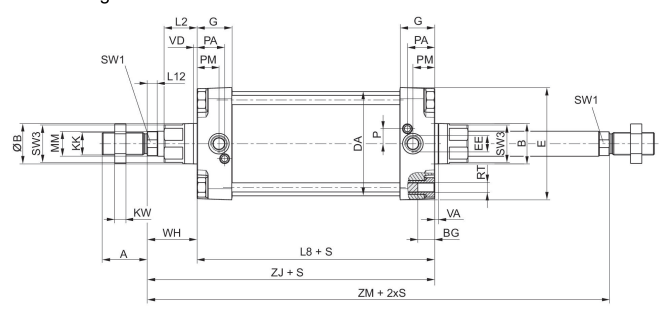
Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

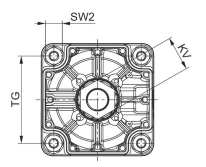
Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument "Technische Informationen" (erhältlich im https://www.emerson.com/de-de/support).

R480627743 2024-04-05

### Abmessungen





S = Hub

Kolben-Ø	А		ØB	BG	DA		EE	G	KK
160	72	65	65	24	167	180	G 3/4	56	M36x2
200	72	75	75	24	210	220	G 3/4	54	M36x2
250	84	90	90	25	262	280	G 1	59.5	M42x2
320	96	110	110	28	336	350	G 1	61.5	M48x2

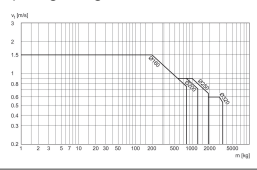
Kolben-Ø	KV	KW	L2	L8	L12	MM		PA	PM
160	55	18	53	180	16	40	24	45	35
200	55	18	56	180	16	40	22.5	42	30
250	65	21	67	200	20	50	29	46	32.8
320	75	24	76	220	23.25	63	30	48	37

## Zugankerzylinder ISO 15552, Serie ITS

R480627743 2024-04-05

Kolben-Ø	RT	SW1	SW2	SW3	TG	VD	WH	ZJ	ZM
160	M16	36	27	60	140	6	80	260	340
200	M16	36	27	60	175	6	95	275	370
250	M20	46	41	80	220	31	105	305.3	411
320	M24	55	50	95	270	34	120	340.5	462

## Dämpfungsdiagramm

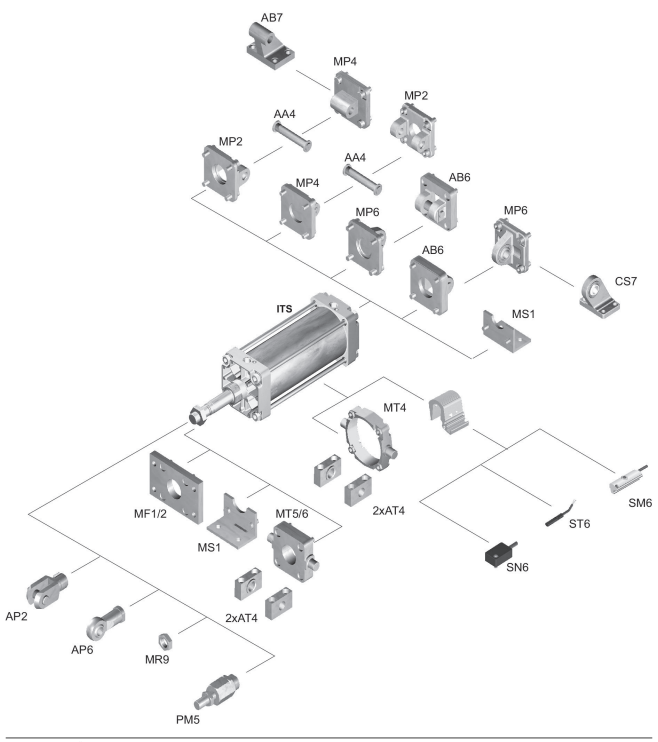


 $v_t$  = Kolbengeschwindigkeit [m/s] m = Dämpfbare Masse [kg]

## Zugankerzylinder ISO 15552, Serie ITS

R480627743 2024-04-05

## Übersichtszeichnung



HINWEIS: Diese Übersichtzeichnung dient zur Orientierung, an welcher Stelle die unterschiedlichen Zubehörteile am Zylinder befestigt werden können. Dazu wurde die Darstellung vereinfacht. Eine konkrete Ableitung maßlicher Gegebenheiten ist deshalb nicht zulässig.