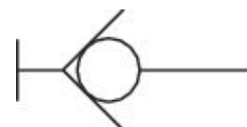


Coupleurs de fermeture AVENTICS série CP2

Les coupleurs AVENTICS série CP2 sont des coupleurs de sécurité pour vos raccords pneumatiques. Leur actionnement en deux étapes permet un fonctionnement facile et encore plus sûr en empêchant l'effet coup de fouet dangereux lors du découplage. Les coupleurs de sécurité série CP2 sont la solution idéale dans toutes les situations. Ils peuvent être utilisés dans n'importe quelle position de montage, être pivotés de manière flexible à 360° même sous pression, sont sans silicone, répondent aux normes ISO 4414 et DIN EN 983 et sont conformes aux directives REACH et RoHs. Avec un débit nominal élevé de 1 800 l/min, une pression de service de 1 à 16 bar et des applications dans une plage de température de -20° à +100 °C, les coupleurs CP2 sont adaptés à quasiment toutes les applications pneumatiques.



Données techniques

Secteur	Industrie
Orifice D	NW 7,4
Orifice G	G 1/2
Type de raccordement d'air comprimé	Taraudage
Diamètre nominal NW	7.4 mm
Débit nominal Qn	1800 l/min
Pression de service min.	0 bar
Pression de service maxi	16 bar
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	100 °C
Température min. du fluide	-20 °C
Température max. du fluide	100 °C
Fluide	Air comprimé Gaz neutres
Unité de livraison	1 Pcs.
Poids par unité	0.129 kg
Matériau boîtiers	Aluminium
Surface Boîtier	anodisé
Matériau joints	Caoutchouc naturel / caoutchouc butadiène
Matériau orifice	Acier, chromé

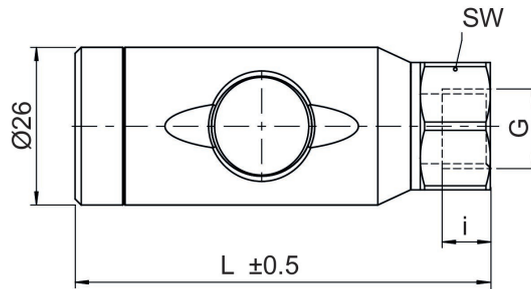
R412026342

Informations techniques

Commande : bouton-poussoir

Pour des raisons d'usure, nous recommandons des connecteurs en acier avec diamètre nominal de profilé EURO de 7,8.

Dimensions



Référence	Orifice G	Diamètre nominal NW	L	i	SW
R412026340	G 1/4	7,4 mm	68	8	21
R412026341	G 3/8	7,4 mm	68	8	21
R412026342	G 1/2	7,4 mm	71	10	24