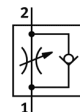


Škrtiaci spätný ventil GRLA-1/2-B-CT

číslo dielca: 165647

FESTO

pre škrtenie odľukovaného vzduchu, s kyvným prípojom.
Výbehový typ. Dodateľný do 2011.



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Funkcia ventilu	Škrtenie odľukovaného vzduchu
Pneumatická prípojka 1	G1/2
Pneumatická prípojka 2	G1/2
Nastaviteľný prvok	Skrutka s drážkou (v hlave)
Typ upevnenia	zaskrutkovateľné
Štandardný menovitý prietok v smere škrtiaceho ventilu	2.100 l/min
Štandardný menovitý prietok v spätnom smere	1.550 ... 2.200 l/min
Pracovný tlak	0,3 ... 10 bar
Teplota okolia	-10 ... 60 °C
Pracovné médium	filtrovaný, nemazaný stlačený vzduch, jemnosť filtra 40 µm filtrovaný, mazaný stlačený vzduch, jemnosť filtra 40 µm
Osvedčenie	Germanischer Lloyd
montážna poloha	ľubovoľný
Štandardný prietok v smere škrtiaceho ventilu 6 -> 0 bar	4.000 l/min
Štandardný prietok v spätnom smere 6 -> 0 bar	2.950 ... 4.190 l/min
Teplota média	-10 ... 60 °C
Max. uťahovací krútiaci moment	40 Nm
Hmotnosť výrobku	204 g
Materiálová informácia pre zaskrutkovací čap	Hliníková tvárna zliatina
Materiálový údaj	Bez medi a PTFE
Materiálová informácia pre tesnenia	NBR
Materiálová informácia pre	POM
Materiálová informácia pre regulačnú skrutku	Hliníková tvárna zliatina
Materiálová informácia pre kyvné pripojenie	Zinkový odlíatok odliaty pod tlakom