

Škrtiaci spätný ventil GRLA-1/4-PK-6-B-CT

číslo dielca: 165651

FESTO

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



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Funkcia ventilu	Škrtenie odfukovaného vzduchu
Pneumatická prípojka 1	PK-6 s prievlečnou maticou
Pneumatická prípojka 2	G1/4
Nastaviteľný prvok	Skrutka s drážkou (v hlave)
Typ upevnenia	zaskrutkovateľné
Štandardný menovitý prietok v smere škrtiaceho ventilu	540 l/min
Štandardný menovitý prietok v spätnom smere	410 ... 585 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	840 l/min
Štandardný prietok v spätnom smere 6 -> 0 bar	635 ... 910 l/min
Teplota média	-10 ... 60 °C
Max. uťahovací krútiaci moment	11 Nm
Hmotnosť výrobku	45 g
Materiálová informácia pre zaskrutkovací čap	Hliníková tvárna zliatina
Materiálový údaj	Bez medi a PTFE
Materiálová informácia pre tesnenia	NBR
Materiálová informácia pre regulačnú skrutku	Hliníková tvárna zliatina
Materiálová informácia pre kyvné pripojenie	Zinkový odliatok odliaty pod tlakom