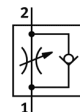


# Škrtiaci spätný ventil GRLA-1/8-B-CT

číslo dielca: 165654

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	G1/8
Pneumatická prípojka 2	G1/8
Nastaviteľný prvok	Skrutka s drážkou (v hlave)
Typ upevnenia	zaskrutkovateľné
Štandardný menovitý prietok v smere škrtiaceho ventilu	340 l/min
Štandardný menovitý prietok v spätnom smere	260 ... 420 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	615 l/min
Štandardný prietok v spätnom smere 6 -> 0 bar	470 ... 760 l/min
Teplota média	-10 ... 60 °C
Max. uťahovací krútiaci moment	6 Nm
Hmotnosť výrobku	28 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