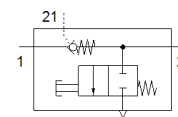
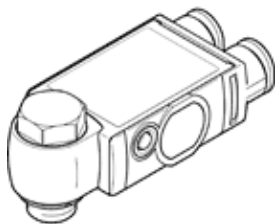


Spätný ventil VBNF-LBA-G18-Q6

číslo dielca: 8001460

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Funkcia ventilu	funkcia riadeného spätného ventilu
Pneumatická prípojka 1	QS-6
Pneumatická prípojka 2	G1/8
Prípojka riadiaceho vzduchu 21	QS-6
Typ upevnenia	zaskrutkovateľné
Pracovný tlak	0,2 ... 10 bar
Riadiaci tlak	2 ... 10 bar
Teplota okolia	-10 ... 60 °C
Materiál telesa	PBT
Pracovné médium	Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4]
montážna poloha	ľubovoľný
Spôsob ovládania, riadená spätná funkcia	pneumatický
Ručná funkcia odvetrania	tlačítkom
Možnosť kyvného pohybu	360° / nie je povolený stály kývný pohyb
Pracovný tlak, kompletný rozsah teplôt	0,2 ... 10 bar
Štandardný prietok 1 → 2 z 6 na 0 bar	500 l/min
Štandardný menovitý prietok 1 → 2 z 6 na 5 bar	260 l/min
Čas vypnutia	9 ms
Čas zapnutia	6 ms
Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu	Možná prevádzka s mazaním (pre ďalšiu prevádzku požadovaná)
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2 - Mierne zaťaženie koróziou
LABS - konformita	VDMA24364-B1/B2-L
Teplota média	-10 ... 60 °C
Riadiace médium	Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Menovitý uťahovací moment	6 Nm
Tolerancia pre menovitý uťahovací moment	± 20 %
Hmotnosť výrobku	27,3 g
Materiál krytu	ES-BE
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál krytu	PBT
Materiál tesnení	NBR
Materiál dutej skrutky	Hliníková tvárna zliatina
Materiál uvoľňovacieho krúžku	POM