

VSRK-F - Regulator zmiennego przepływu krótki (kołnierzowy)



VSRK-F - Regulator zmiennego przepływu krótki

Wykonanie:

- wykonanie standardowe, wersja krótka
- ze zwężką Veturiego wg DIN EN ISO 5167-1
- zakończenia kołnierzowe (F)
- łączenie przez skręcanie

Dane techniczne

Temperatura stosowania:

Tr [°C] jak dla materiału

Temperatura pracy:

Tmax. [°C] jak dla materiału

Ciśnienie pracy:

Pmax. [Pa] jak dla materiału

Kolor:

jak dla materiału

Wymiarowanie:

Regulator zmiennego przepływu VSRK [m] - F - [d]

[m] - typ materiału

[d] - średnica kanału wentylacyjnego w mm

Jednostki sterujące:

VSRSA - elektryczna, statyczne ciśnienie robocze 300Pa (max. 800Pa), Schneider VAV-A analogowy

VSRSL - elektryczna, statyczne ciśnienie robocze 300Pa (max. 800Pa), Schneider VAV-L Lon

VSR - elektryczna, statyczne ciśnienie robocze 300Pa (max.600Pa), BELIMO VRP/VFP/NM24

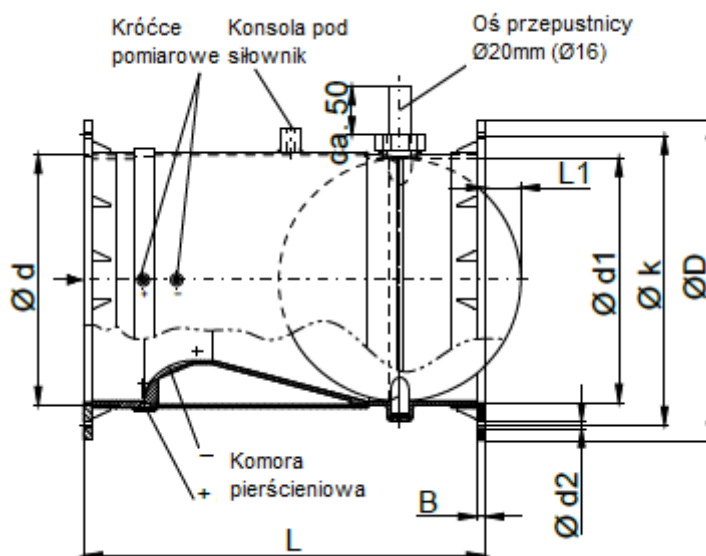
VSRD - elektryczna, dynamiczne ciśnienie robocze 300Pa, BELIMO NMV-D2-M

VSRP - pneumatyczna, statyczne ciśnienie robocze 160Pa, SAUTER RLP100/AK31P

Oznaczenie:

Typ	VRSD1-F	VRSD2-F	VRSD3-F	VRSD4-F	VRSD5-F	VRSD6-F	VRSD9-F
Materiał	PVC-U	PPs	PP	PE	PPs-el	PVDF	PVC-UV
Kolor							
Nazwa	polichlorek winyłu	polipropylen samogasnący	polipropylen	polietylen	polipropylen samogasnący elektroprzewodzący	polifluorek winylidenu	polichlorek winyłu

Wymiary



d [mm]	PVC / PVC-C / PPs / PP / PE / PVDF / PVC-UV							Ilość d2
	L [mm]	L1 [mm]	D [mm]	B [mm]	k [mm]	d1 [mm]	d2 [mm]	
0160	310	-	230	8	200	161	7	8
0200	350	11	270	8	240	201	7	8
0250	400	36	320	10	290	251	7	12
0315	490	58	395	10	350	316	9	12

Straty ciśnienia

