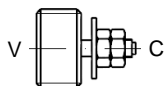
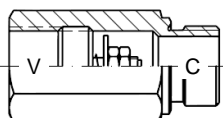




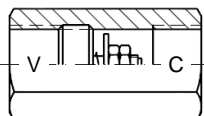
Štandardné vyhotovenie



Vyhotovenie s telesom MFF



Vyhotovenie s telesom MMF



Bezpečnostné (havarijné) ventily typu VUBA

Ventily typu VUBA sú určené na ochranu proti nekontrolovateľnému zrýchlenému pohybu (pádu) hydromotora zaťažného záťažou v prípade prasknutia potrubia tlakovej vetvy alebo spojovacieho prvku.

Max. pracovný tlak 35 MPa
 Max. prietok 180 l/min
 Rozsah prac. teplôt - 20 ÷ 90 °C

schéma:



Objednávacie číslo	Max. prietok	Max. tlak	Hmotnosť	Pripojovací závit
	[l/min]	[MPa]	[kg]	
VUBA 1/4"	25	35	0,006	G 1/4"
VUBA 3/8"	50	35	0,012	G 3/8"
VUBA 1/2"	80	35	0,024	G 1/2"
VUBA 3/4"	140	35	0,048	G 3/4"
VUBA 1"	180	35	0,098	G 1"
VUBA 1/4" + MFF	25	35	0,072	G 1/4"
VUBA 3/8" + MFF	50	35	0,132	G 3/8"
VUBA 1/2" + MFF	80	35	0,146	G 1/2"
VUBA 3/4" + MFF	140	35	0,220	G 3/4"
VUBA 1" + MFF	180	35	0,452	G 1"
VUBA 1/4" + MMF	25	35	0,064	G 1/4"
VUBA 3/8" + MMF	50	35	0,120	G 3/8"
VUBA 1/2" + MMF	80	35	0,140	G 1/2"
VUBA 3/4" + MMF	140	35	0,228	G 3/4"
VUBA 1" + MMF	180	35	0,456	G 1"

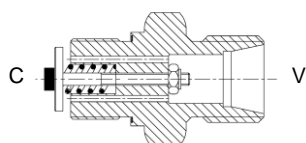
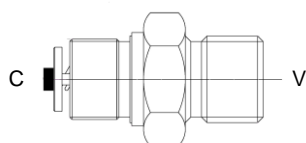
- podrobnejšie údaje sú uvedené v katalógu OM General Catalogue 2009.

Bezpečnostné (havarijné) ventily typu VUBA DIN

Ventily typu VUBA DIN sú určené na ochranu proti nekontrolovateľnému zrýchlenému pohybu (pádu) hydromotora zaťažného záťažou v prípade prasknutia potrubia tlakovej vetvy alebo spojovacieho prvku. Montujú sa zaskrutkovaním do prípoja hydromotora so závitom BSPP, na druhú stranu ventila sa pripája hydraulická rúrka s vonkajším priemerom 10 až 15 mm (v závislosti od vyhotovenia) prostredníctvom matice a zárezného prstenca.

Max. pracovný tlak 35 MPa
 Max. prietok 80 l/min
 Rozsah prac. teplôt - 20 ÷ 90 °C

schéma:



Objednávacie číslo	Max. prietok	Max. tlak	Prípoj V	Prípoj C
	[l/min]	[MPa]		
VUBA 3/8" DIN T10L	50	35	G 3/8"	M16x1,5 - rúrka 10L
VUBA 3/8" DIN T12L	50	35	G 3/8"	M18x1,5 - rúrka 12L
VUBA 3/8" DIN T15L	50	35	G 3/8"	M22x1,5 - rúrka 15L
VUBA 1/2" DIN T15L	80	35	G 1/2"	M22x1,5 - rúrka 15L

- podrobnejšie údaje sú uvedené v katalógu OM General Catalogue 2014.