

Charakteristika

- vibrační pojistka

Standardní materiály:

12 - ocel černěná (částečně tvrzená)

Zvláštní provedení:

 OV - bez ventilku
 SI - rozpojovací pojistky (vnější průměr 62 mm)
 RV - kruhový ventil pro pulzační tlaky a náročné podmínky (lze kombinovat pouze s protikusy s kruhovým ventilem)

Speciální materiály:

 13 - ocel chemicky poniklovaná
 W1 - nerez-ocel (1.4404 /1.4571, přední část zástrčky z 1.4418. QT900)
 01 - nerez-ocel (1.4404/1.4571 nebo stejných hodnot)

Těsnění

 1 - NBR (Perbunan)
 2 - FKM (Viton)
 4 - EPDM

		● do 2 týdnů	◐ do 4 týdnů	○ na dotaz	Objednací číslo	Způsob připojení A	Ocel-černěná	Nerez ocel	Nerez ocel 1.4404	Nerez ocel 1.4418 QT900	Těžká/lehká řada	Vnější průměr trubky	DN	d	SW	n	Hmotnost [g]		
Uzavírací zásuvka		Trubkový vnější závit podle DIN ISO 228, s čepem dle DIN 3852-11, tvar B			HP-032-0-WB048-... HP-032-0-WB060-...	G 1 1/2 A G 2 A	○ ○	○ ○					32 32	90 90	80 80	144,5 149,5	25 30	3790 4290	
		Metrický vnější závit s kónusem 60° podle DIN 7631			HP-032-0-D2538-... HP-032-0-D3245-...	M 38 x 1,5 M 45 x 1,5	○ ○	○ ○					25 32	90 90	80 80	133,5 135,5	14 16	3690 3680	
		Metrický vnější závit s kónusem 24° podle DIN 2353 (lehká/ těžká řada)			HP-032-0-S3042-... HP-032-0-S3852-...	M 42 x 2 M 52 x 2	● ●	○ ○				S S	30 38	25 32	90 90	80 80	139,5 141,5	20 22	3730 3790
Uzavírací zástrčka		Trubkový vnější závit podle DIN ISO 228, s čepem dle DIN 3852-11, tvar B			HP-032-2-WB048-... HP-032-2-WB060-...	G 1 1/2 A G 2 A	○ ○	○ ○	○ ○				32 32	90 90	80 80	144 149	25 30	49,5 49,5	2740 3240
		Metrický vnější závit s kónusem 60° podle DIN 7631			HP-032-2-D2538-... HP-032-2-D3245-...	M 38 x 1,5 M 45 x 1,5	○ ○	○ ○	○ ○				25 32	90 90	80 80	133 135	14 16	49,5 49,5	2630 2620
		Metrický vnější závit s kónusem 24° podle DIN 2353 (lehká/ těžká řada)			HP-032-2-S3042-... HP-032-2-S3852-...	M 42 x 2 M 52 x 2	● ●	○ ○	○ ○			S S	30 38	25 32	90 90	80 80	139 141	20 22	49,5 49,5
Zástrčka		Trubkový vnější závit podle DIN ISO 228, s čepem dle DIN 3852-11, tvar B			HP-032-1-WB048-... HP-032-1-WB060-...	G 1 1/2 A G 2 A	○ ○	○ ○	○ ○				32 32	61,5 86	55 75	90,5 92,5	25 27	49,5 49,5	690 1190