
















Typowe zawory iglicowe stalowe i ze stali nierdzewnej do NH₃, R404A... PN 25 bar, opcynie do 65 bar firmy RFF, Francja

				
<p>D008PURG Specjalny do upustu powietrza, oleju..... Stalowy. Wlot do przyspaw. Ø 8 x 14 mm, wylot Ø 8 x 14 mm - na wąż</p>	<p>D008CES5E5 Stalowy, DN 8 mm, wlot do przyspaw., Ø 10 x 18 x dł. 130 mm, wylot – gwint zewn. ½” BSP i nakrętka-zaślepka stal. z uszczelką „O”</p>	<p>D008CES1E5 Stalowy, DN 8 mm, wlot do przyspaw./wlotów., Ø 9,7 x 13,8 mm, wylot – gwint zewn. ½” BSP i nakrętka-zaślepka stal. z uszczelką „O”</p>	<p>D004CES5V7 Stalowy, DN 4 mm, wlot do przyspaw., Ø17,3 x 21,3 x dł.150mm, wylot – króciec złącza zacinającego Ø 6 mm, gwint M12 x 1,5</p>	<p>D004CDS1V7 Stalowy, DN 4 mm, wlot do przyspaw./wlot., Ø 6,5 x 10,5 mm, wylot – króciec złącza zacinającego Ø 6 mm M12 x 1,5</p>
				
<p>D008CES3V18 Stalowy DN 8 mm, wlot do przyspaw., Ø 10 x 17,5 mm wylot – nakrętka M20x1,5 + O-ring pod <u>manometr</u>. Ocynk (dostępne też zawory z nakrętką ½” BSP)</p>	<p>D008CDS3V18 jak D008CES3V18, lecz przelotowy</p>	<p>D004VDS1V1 Stalowy, DN 4 mm, wlot do przyspaw. /wlot., Ø 6,5 x 10,5 mm wylot – gwint wewn. ¼” NPT</p>	<p>D008CES9E8E8 Stalowy, DN 8 mm, wlot do przyspawania Ø17,3 x 21,3 x dł.128mm, 2 wyloty z gwintem wewn. ½” BSP, uszczelką aluminiową i zaślepką stalową (korkiem)</p>	<p>D004CES1V16 Stalowy, DN 4 mm, wlot do przyspaw./wlot., Ø 6,5 x 10,5 mm, wylot ¼ SAE zewn. Ocynk</p>
				
<p>D004VES1V16 jak D004CES1V16, lecz z pokrętkiem</p>	<p>D008CEV1V1 Stalowy, DN 8 mm, wlot i wylot – gwint zewn. ½” BSP</p>	<p>D008VDS1E2 Stalowy, DN 8 mm, wlot do przyspaw./wlot., Ø 9,7 x 13,8 mm, wylot – gwint zewn. ½” BSP, nypel do przyspaw., Ø 8 x 13 mm, nakrętka dociskowa, uszczelka Al</p>	<p>D004VDS1S1 Stalowy, DN4 mm, wlot i wylot – do przyspawania lub wlotowania Ø 6,5 x 10,5 mm,</p>	<p>I008VDS1S1 Ze stali nierdz., DN 8 mm, wlot i wylot do przyspaw./wlot. Ø 6,5 x 10,5 mm</p>

Wyłączny dystrybutor firm: HANSEN, USA i RFF, Francja