



Zawór iglicowy z wkładką bezpieczeństwa, stal nierdzewna, H-285

Zawór iglicowy z nieobrotową końcówką trzpienia (PEEK), przeznaczony do montażu od strony gwintu zewnętrznego w cylindrach do pobierania próbek HSSC. Wkładka bezpieczeństwa wkręcona w zawór zabezpiecza cylinder przed nadmiernym wzrostem ciśnienia. Wspawana w wkładkę płytka bezpieczeństwa rozrywa się przy określonym ciśnieniu umożliwiając wypływ medium przez otwory w sześciokątnej głowicy wkładki. Wkładka bezpieczeństwa może być łatwo wymieniona w warunkach polowych bez potrzeby demontażu zaworu z cylindra. Zawór testowany ciśnieniem 120% ciśnienia roboczego zgodnie z ISO 14246 (zawór z wkładką bezpieczeństwa ciśnieniem 80% ciśnienia rozerwania wkładki). Zawór spełnia wymagania dyrektywy TPED (2010/35/EU). Materiał: stal AISI 316 (pokrętko - aluminium). Materiał płytki bezpieczeństwa: alloy 600/B168. Uszczelnienie trzpienia: o-ring NBR, pierścień PTFE. Uszczelnienie wkładki: o-ring (viton). Końcówka trzpienia: PEEK. Ciśnienie robocze: do 206 bar (przy temperaturze 37°), zależne od temperatury. Ciśnienie rozerwania wkładki: 131 bar lub 196 bar. Współczynnik przepływu: 0,53 Cv. Temperatura pracy: od -20°C do +122°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zawór iglicowy z płytką bezpieczeństwa H-285, 1900 psi, GZ/GW 1/4" NPT, uszcz. PEEK Indeks: HM-H285-SS-NP-04-1900	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 2 515,98 zł(3 094,66 zł) +3szt 2 096,65 zł(2 578,88 zł)
Dane techniczne			
Typ zaworu	iglicowy		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Średnica przelotu [mm]	5.6		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	6		
Typ przyłącza 1 zaworu	GZ NPT		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1/4"		
Typ przyłącza 2 zaworu	GW NPT		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1/4"		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	206		
Masa [kg]	0		
Uwagi	ciśnienie rozerwania wkładki: 1900 psi / 131 bar		
Zawór iglicowy z płytką bezpieczeństwa H-285, 2850 psi, GZ/GW 1/4" NPT, uszcz. PEEK Indeks: HM-H285-SS-NP-04-2850	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 2 515,98 zł(3 094,66 zł) +3szt 2 096,65 zł(2 578,88 zł)
Dane techniczne			
Typ zaworu	iglicowy		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Średnica przelotu [mm]	5.6		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	6		
Typ przyłącza 1 zaworu	GZ NPT		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1/4"		
Typ przyłącza 2 zaworu	GW NPT		

Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1/4"
Maks. ciśnienie robocze [bar]	206
Masa [kg]	0
Uwagi	ciśnienie rozerwania wkładki: 2850 psi / 196 bar