

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 płytkę 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 2 096,65 zł (2 578,88 zł) +5szt 1 817,10 zł (2 235,03 zł)
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 2 096,65 zł (2 578,88 zł) +5szt 1 817,10 zł (2 235,03 zł)