



## 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)   |
|---|---------------|------------------|---|
| <b>Zawór iglicowy z płytką bezpieczeństwa H-285, 1900 psi, GZ/GW 1/4" NPT, uszcz. PEEK</b><br>Indeks: HM-H285-SS-NP-04-1900 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 2 795,54 zł(3 438,51 zł)<br>+10szt 2 515,98 zł(3 094,66 zł) |
| <b>Zawór iglicowy z płytką bezpieczeństwa H-285, 2850 psi, GZ/GW 1/4" NPT, uszcz. PEEK</b><br>Indeks: HM-H285-SS-NP-04-2850 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 2 795,54 zł(3 438,51 zł)<br>+10szt 2 515,98 zł(3 094,66 zł) |