

Zawór pływakowy Fig 274 kątowy DN 100

Kod Hydrauliko: 151340 Kod Zetkama: 274A100B16



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

16-D - trzpień i grzyb - stal nierdzewna; zakończenie grzyba EPDM stożkowe

- przyłącze kołnierzowe
- korpus z żeliwa szarego
- trzpień i grzyb ze stali nierdzewnej
- uszczelnienie grzyba- stożkowe EPDM
- temperatura minimalna -10oC
- temperatura max Ts: 90oC
- ciśnienie max Ps: 10 bar
 - wysoki stopień szczelności (klasa szczelności – A wg EN – 12266 – 1)
 - bezpieczny ekologicznie
 - nie wymaga konserwacji
 - kołnierze owiercone wg EN 1092-2

- długość zabudowy wg EN 558 szereg 8

ZASTOSOWANIE:

Przemysł farmaceutyczny, , instalacje przemysłowe, woda przemysłowa

Zawór pływakowy reguluje poziom cieczy w zbiornikach otwartych lub zamkniętych, może także być stosowany do napełniania zbiorników wody zasilającej. Może być stosowany w szerokim zakresie w instalacjach przemysłowych i komercyjnych.