

ZAWÓR KULOWY PNEUMATYCZNY 3" TYP 400



Zapytaj o cenę

Kod produktu: N/A

OPIS PRODUKTU

Zawór kulowy pneumatyczny 3" typ 400

Zawór kulowy pneumatyczny typu 400 jest odpowiedni dla średnich ciśnień.

- Temperatura pracy: od -20 ° C do +150 ° C
 - Ciśnienie robocze: patrz diagram.
- Płynny zakres: powietrze, woda, gaz, ropa naftowa i petrochemicznym pro-
 - Kanały: agresywne media
 - Uszczelki wykonane z:

PTFE z domieszką szkła;

PTFE z grafitem węgla.

- Gwintowane wg UNI / ISO 7/1 specyfikacji RP.
 - Zaworu wg specyfikacji: ISO 5211

Diagram ciśnień:

Rysunek techniczny:

1. Wał głowicy
2. Uchwyt płyty
3. Nakrętka zabezpieczająca
4. Sprężyna resorowa
5. Podkładka dystansowa
6. Pierścień uszczelniający/ pierścień mocujący/Nakrętka kołnierзова
7. Statyczny pierścień uszczelniający
 8. Koniec drzewa
 9. Uszczelki
 10. Zamknięcie kulowe
 11. O-Ring
 12. Dolna uszczelka
 13. Korpus z gwintem
 14. Uszczelnienie
 15. Nakrętka dźwigni
 16. Dźwignia operacyjna

Wymiary:

A: 150

B: 75

øC: 3"

D: 121

E: 106

øF: 80

øG: 141

H: 90

øL: 9

M: 9

øN: 70

CH: -

P: 110

R: 130

S: 285