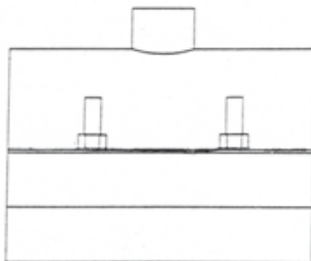


SCHEDA TECNICA: UNIVERSAL versione sleem CPA



Funzione: presa con derivazione filettata.

Fascia: in 2 pezzi in acciaio INOX AISI 304 (a richiesta in AISI 316).

Tiranti: in acciaio 8.8 ZN (acciaio INOX su richiesta).

Derivazione: manicotto con foro filettato gas.

Guarnizione: la qualità della gomma è NITRILE o NBR per ACQUA, GAS e IDROCARBURI. Profilo a nido d'ape. Applicazione solo sulla parte della derivazione.

Temperatura d'impiego guarnizione NBR: -30° + 100°
(su richiesta Guarnizioni in Silicone Rosso -60° + 200° o Viton -20° + 200°).
Collari ben sagomati.

RESISTENZA ALLA PRESSIONE E SERRAGGIO

| ARTICOLO | DN mm | PRESSIONI | | PRESSIONE DI PROVA in bar | | SERRAGGIO CON CHIAVE DINAMOMETRICA Num | | |
|-----------|----------|-----------|-----|------------------------------|-----|--|--------------------|---------------------|
| | | Acqua | Gas | Acqua | Gas | M 10 Num MAX 60 | M 12 Num MAX 80 | M 16 Num MAX 140 |
| UNIVERSAL | 40-200 | 16 | 8 | 25 | 16 | M 10 Num MAX 60 | M 12 Num MAX 80 | M 16 Num MAX 140 |
| UNIVERSAL | 250-500 | 10 | 5 | | | | | |

DIMENSIONE MATERIALE

Fascia Nastro:
spessore 1,5÷2 mm.
Acciaio AISI 304

Tirante:
M 12 / M 16