

Omadused

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Rakendusvaldkond | Pressarmatuur HD 800 voolikuteles |
| Ühendus 1 | Meetriline väliskeere, silindriline |
| Tihenditüüp 1 | 24° sisekoonus |
| Tavaline | ISO 8434-1 |
| Lühend | CES |
| Integreerimine | rebenemiskaitsega (Interlock) |
| Komplektis | Nippelotsik + pressühendus |
| Materjal | Teras |
| Pinnatöötlus | galvaniseeritud |



Vihje

Paremaks tihendamiseks töödeldakse liitmik suuruses 20 [DN31] 2 O-rõngaga 27,3 mm x 2,4 mm (materjal: EPDM). Seega saavutatakse voolikute ja liitmike ühenduse tihedus lekkeklassiga 0.

Artikkel

| Märgistus | DN* | Suurus | Toll | G1 | Toru välimise-Ø jaoks (mm) | L1 (mm) | S1 | Töörõhk (bar) |
|-----------|-----|--------|--------|----------|----------------------------|---------|----|---------------|
| PA 816 HS | 16 | 10 | 5/8" | M 30 x 2 | 20 | 86,4 | 32 | 500,0 |
| PA 820 HS | 19 | 12 | 3/4" | M 36 x 2 | 25 | 88,4 | 41 | 500,0 |
| PA 825 HS | 25 | 16 | 1" | M 42 x 2 | 30 | 110,0 | 46 | 500,0 |
| PA 832 HS | 31 | 20 | 1.1/4" | M 52 x 2 | 38 | 124,4 | 55 | 500,0 |