

Tulajdonságok

| | |
|----------------------|---|
| Csatlakozás 1 + 2 | metrikus hengeres külső menet |
| 1+2 tömítési forma | 24°-os belső kúp |
| Szerkezeti mód | Visszacsapó szelep, összekötő |
| Szerkezeti forma | egyenes |
| Szabvány | DIN 3865 |
| Szállítás terjedelme | Csonk (hollandi anya és vágógyűrű nélkül) |
| Anyag | Acél |
| Felületvédelem | Galvanikusan bevonatolt |



Megjegyzés

A szerelésre, beépítésre, nyomásterhelésre és a megengedett üzemi hőmérsékletekre vonatkozó utasításokat a csőcsavarzatok műszaki információinál találja meg.

Rendelési útmutató

0,2; 0,5; 2; 3; 5 bar kapcsolási nyomással is szállítható.

Cikk

| Megnevezés | Kapcsolási nyomás | Kivitel | Üzemi nyomás bar | Ø d2 (mm) | G1 | L1 (mm) | L2 (mm) | S1 | S2 |
|--------------|-------------------|---------|------------------|-----------|------------|---------|---------|----|----|
| XRD NW 04 HL | kb. 1 bar | L | PN 250 | 6 | M 12 x 1,5 | 58,0 | 29,0 | 17 | 17 |
| XRD NW 06 HL | kb. 1 bar | L | PN 250 | 8 | M 14 x 1,5 | 59,0 | 30,0 | 19 | 19 |
| XRD NW 08 HL | kb. 1 bar | L | PN 250 | 10 | M 16 x 1,5 | 69,5 | 40,5 | 24 | 22 |
| XRD NW 10 HL | kb. 1 bar | L | PN 250 | 12 | M 18 x 1,5 | 72,5 | 43,5 | 30 | 27 |
| XRD NW 13 HL | kb. 1 bar | L | PN 250 | 15 | M 22 x 1,5 | 77,5 | 47,5 | 32 | 27 |
| XRD NW 16 HL | kb. 1 bar | L | PN 160 | 18 | M 26 x 1,5 | 83,5 | 51,5 | 36 | 36 |
| XRD NW 20 HL | kb. 1 bar | L | PN 160 | 22 | M 30 x 2 | 93,5 | 61,5 | 46 | 41 |
| XRD NW 25 HL | kb. 1 bar | L | PN 100 | 28 | M 36 x 2 | 102,5 | 69,5 | 55 | 50 |
| XRD NW 32 HL | kb. 1 bar | L | PN 100 | 35 | M 45 x 2 | 117,5 | 74,5 | 60 | 60 |
| XRD NW 40 HL | kb. 1 bar | L | PN 100 | 42 | M 52 x 2 | 119,0 | 74,0 | 70 | 65 |
| XRD NW 03 HS | kb. 1 bar | S | PN 400 | 6 | M 14 x 1,5 | 63,5 | 34,5 | 19 | 17 |
| XRD NW 04 HS | kb. 1 bar | S | PN 400 | 8 | M 16 x 1,5 | 63,5 | 34,5 | 19 | 17 |
| XRD NW 06 HS | kb. 1 bar | S | PN 400 | 10 | M 18 x 1,5 | 72,5 | 40,5 | 24 | 22 |
| XRD NW 08 HS | kb. 1 bar | S | PN 400 | 12 | M 20 x 1,5 | 74,5 | 42,5 | 27 | 24 |
| XRD NW 10 HS | kb. 1 bar | S | PN 315 | 14 | M 22 x 1,5 | 82,5 | 47,5 | 32 | 27 |
| XRD NW 13 HS | kb. 1 bar | S | PN 315 | 16 | M 24 x 1,5 | 86,5 | 50,5 | 36 | 32 |
| XRD NW 16 HS | kb. 1 bar | S | PN 250 | 20 | M 30 x 2 | 97,5 | 54,5 | 41 | 38 |
| XRD NW 20 HS | kb. 1 bar | S | PN 250 | 25 | M 36 x 2 | 106,5 | 58,5 | 50 | 46 |
| XRD NW 25 HS | kb. 1 bar | S | PN 250 | 30 | M 42 x 2 | 122,5 | 69,5 | 60 | 55 |
| XRD NW 32 HS | kb. 1 bar | S | PN 250 | 38 | M 52 x 2 | 136,5 | 75,5 | 70 | 65 |

Ø = cső külső átmérő – Kivitel: LL = igen könnyű L = könnyű S = nehéz – PN = névleges nyomás PB = max. üzemi nyomás

Termékváltozatok

| | |
|--------|--|
| XRD VA | Visszacsapó szelep, összekötő, Nemesacél |
| RD | Visszacsapó szelep, összekötő, Acél |

Tartozék

| | |
|-------------|------------------------------|
| RD FEDER | Rugó a visszacsapó szelephez |
| RD FEDER PT | Rugó a visszacsapó szelephez |