

Właściwości

| | |
|------------------------|---------------------------------------------------------|
| Przyłącze 1 | metryczny gwint wewnętrzny |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | króciec rurowy z pierścieniem zacinającym |
| Przyłącze 2 | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 2 | stożek wewnętrzny 24° |
| Typ konstrukcji | dwuzłączka redukcyjna |
| Kształt | prosty |
| Norma | ISO 8434-1 |
| Zakres dostawy | króciec z nakrętką kołpakową i pierścieniem zacinającym |
| Materiał | mosiądz |



Artykuł

| Oznaczenie | Typoszereg | Ciśnienie robocze bar | Ø d1 (mm) | Ø d2 (mm) | G1 | G2 | L2 (mm) | SW (mm) | S1 | S2 |
|------------------|------------|-----------------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|------------|----|----|
| AH NW 06 L 04 MG | L | PN 200 | 8 | 6 | M 14 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 25,5 | 12 | 17 | 14 |
| AH NW 08 L 04 MG | L | PN 200 | 10 | 6 | M 16 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 27,0 | 12 | 19 | 14 |
| AH NW 08 L 06 MG | L | PN 200 | 10 | 8 | M 16 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 27,5 | 14 | 19 | 17 |
| AH NW 10 L 04 MG | L | PN 200 | 12 | 6 | M 18 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 28,0 | 14 | 22 | 14 |
| AH NW 10 L 06 MG | L | PN 200 | 12 | 8 | M 18 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 29,0 | 14 | 22 | 17 |
| AH NW 10 L 08 MG | L | PN 200 | 12 | 10 | M 18 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 30,0 | 17 | 22 | 19 |
| AH NW 13 L 04 MG | L | PN 200 | 15 | 6 | M 22 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 29,0 | 17 | 27 | 14 |
| AH NW 13 L 06 MG | L | PN 200 | 15 | 8 | M 22 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 29,0 | 17 | 27 | 17 |
| AH NW 13 L 08 MG | L | PN 200 | 15 | 10 | M 22 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 30,0 | 17 | 27 | 19 |
| AH NW 13 L 10 MG | L | PN 200 | 15 | 12 | M 22 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 31,0 | 19 | 27 | 22 |
| AH NW 16 L 06 MG | L | PN 200 | 18 | 8 | M 26 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 31,0 | 19 | 32 | 17 |
| AH NW 16 L 08 MG | L | PN 200 | 18 | 10 | M 26 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 32,0 | 19 | 32 | 19 |
| AH NW 16 L 10 MG | L | PN 200 | 18 | 12 | M 26 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 33,0 | 19 | 32 | 22 |
| AH NW 16 L 13 MG | L | PN 200 | 18 | 15 | M 26 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 34,0 | 24 | 32 | 27 |
| AH NW 20 L 13 MG | L | PN 100 | 22 | 15 | M 30 x 2 | M 22 x 1,5 | 36,0 | 24 | 36 | 27 |
| AH NW 20 L 16 MG | L | PN 100 | 22 | 18 | M 30 x 2 | M 26 x 1,5 | 36,5 | 27 | 36 | 32 |
| AH NW 25 L 08 MG | L | PN 100 | 28 | 10 | M 36 x 2 | M 16 x 1,5 | 35,0 | 30 | 41 | 19 |
| AH NW 25 L 10 MG | L | PN 100 | 28 | 12 | M 36 x 2 | M 18 x 1,5 | 36,0 | 30 | 41 | 22 |
| AH NW 25 L 13 MG | L | PN 100 | 28 | 15 | M 36 x 2 | M 22 x 1,5 | 37,0 | 30 | 41 | 27 |
| AH NW 25 L 16 MG | L | PN 100 | 28 | 18 | M 36 x 2 | M 26 x 1,5 | 37,5 | 30 | 41 | 32 |
| AH NW 25 L 20 MG | L | PN 100 | 28 | 22 | M 36 x 2 | M 30 x 2 | 39,5 | 32 | 41 | 36 |
| AH NW 06 S 04 MG | S | PN 400 | 10 | 8 | M 18 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 34,0 | 17 | 22 | 19 |
| AH NW 08 S 03 MG | S | PN 400 | 12 | 6 | M 20 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 32,0 | 14 | 24 | 17 |
| AH NW 08 S 04 MG | S | PN 400 | 12 | 8 | M 20 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 34,0 | 17 | 24 | 19 |
| AH NW 08 S 06 MG | S | PN 400 | 12 | 10 | M 20 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 33,5 | 19 | 24 | 22 |
| AH NW 13 S 04 MG | S | PN 250 | 16 | 8 | M 24 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 37,0 | 17 | 30 | 19 |
| AH NW 13 S 06 MG | S | PN 250 | 16 | 10 | M 24 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 36,5 | 19 | 30 | 22 |
| AH NW 13 S 08 MG | S | PN 250 | 16 | 12 | M 24 x 1,5 | M 20 x 1,5 | 38,5 | 22 | 30 | 24 |
| AH NW 16 S 04 MG | S | PN 250 | 20 | 8 | M 30 x 2 | M 16 x 1,5 | 42,0 | 22 | 36 | 19 |
| AH NW 16 S 06 MG | S | PN 250 | 20 | 10 | M 30 x 2 | M 18 x 1,5 | 41,5 | 22 | 36 | 22 |
| AH NW 16 S 08 MG | S | PN 250 | 20 | 12 | M 30 x 2 | M 20 x 1,5 | 43,5 | 22 | 36 | 24 |
| AH NW 16 S 13 MG | S | PN 250 | 20 | 16 | M 30 x 2 | M 24 x 1,5 | 44,5 | 27 | 36 | 30 |
| AH NW 20 S 16 MG | S | PN 250 | 25 | 20 | M 36 x 2 | M 30 x 2 | 48,5 | 32 | 46 | 36 |
| AH NW 25 S 20 MG | S | PN 250 | 30 | 25 | M 42 x 2 | M 36 x 2 | 57,0 | 41 | 50 | 46 |
| AH NW 32 S 25 MG | S | PN 200 | 38 | 30 | M 52 x 2 | M 42 x 2 | 60,5 | 46 | 60 | 50 |

typoszereg: LL = bardzo lekki L = lekki S = ciężki - PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze - Ø d1 = średnica zewnętrzna rury - Ø d2 = średnica zewnętrzna rury

Warianty produktu

| | |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------|
| AH | Złączka redukcyjna, króciec z nakrętką kołpakową i pierścieniem zacinającym |
| AH VA | Dwuzłączka redukcyjna, króciec z nakrętką kołpakową i pierścieniem zacinającym |