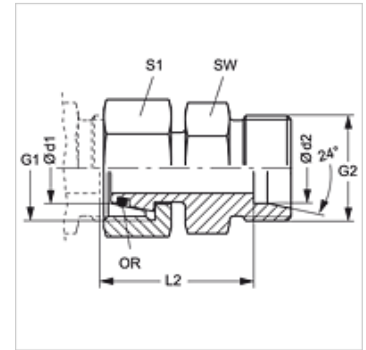


Savybės

| | |
|---------------------|---|
| 1 jungtis | metrinis veržlės sriegis |
| 1 sandarinimo forma | 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu |
| 2 jungtis | metrinis cilindrinis išorinis sriegis |
| 2 sandarinimo forma | 24° vidinis kūgis |
| Konstrukcija | Redukcinio įtaiso srieginė jungtis |
| Gaminio forma | tiesus |
| Norma | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Tiekimo apimtis | Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo) |
| Medžiaga | nerūdijantysis plienas |



Nuoroda

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

užsakymo nuorodos

NBR plombos
FPM (Viton) paprašius

Prekė

| Pavadinimas | Serija | Darbinis slėgis bar | Ø d1 (mm) | Ø d2 (mm) | G1 | G2 | L2 (mm) | SW (mm) | S1 | OR (Sandarinimo žiedas) |
|--------------------|--------|---------------------|-----------|-----------|------------|------------|---------|---------|----|-------------------------|
| XAOH NW 04 L VA | L | PN 315 | 6 | 6 | M 12 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 36,0 | 12 | 14 | 4,0 x 1,5 |
| XAOH NW 06 L 04 VA | L | PN 315 | 8 | 6 | M 14 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 24,5 | 12 | 17 | 6,0 x 1,5 |
| XAOH NW 06 L VA | L | PN 315 | 8 | 8 | M 14 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 36,0 | 14 | 17 | 6,0 x 1,5 |
| XAOH NW 08 L 04 VA | L | PN 315 | 10 | 6 | M 16 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 25,0 | 14 | 19 | 7,5 x 1,5 |
| XAOH NW 08 L 06 VA | L | PN 315 | 10 | 8 | M 16 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 25,0 | 14 | 19 | 7,5 x 1,5 |
| XAOH NW 08 L VA | L | PN 315 | 10 | 10 | M 16 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 36,0 | 17 | 19 | 7,5 x 1,5 |
| XAOH NW 10 L 04 VA | L | PN 315 | 12 | 6 | M 18 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 26,5 | 17 | 22 | 9,0 x 1,5 |
| XAOH NW 10 L 06 VA | L | PN 315 | 12 | 8 | M 18 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 26,5 | 17 | 22 | 9,0 x 1,5 |
| XAOH NW 10 L 08 VA | L | PN 315 | 12 | 10 | M 18 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 27,5 | 17 | 22 | 9,0 x 1,5 |
| XAOH NW 10 L VA | L | PN 315 | 12 | 12 | M 18 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 36,0 | 19 | 22 | 9,0 x 1,5 |
| XAOH NW 13 L 04 VA | L | PN 315 | 15 | 6 | M 22 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 28,5 | 19 | 27 | 12,0 x 2,0 |
| XAOH NW 13 L 06 VA | L | PN 315 | 15 | 8 | M 22 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 28,5 | 19 | 27 | 12,0 x 2,0 |
| XAOH NW 13 L 08 VA | L | PN 315 | 15 | 10 | M 22 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 29,5 | 19 | 27 | 12,0 x 2,0 |
| XAOH NW 13 L 10 VA | L | PN 315 | 15 | 12 | M 22 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 29,5 | 19 | 27 | 12,0 x 2,0 |
| XAOH NW 13 L VA | L | PN 315 | 15 | 15 | M 22 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 40,0 | 24 | 27 | 12,0 x 2,0 |
| XAOH NW 16 L 04 VA | L | PN 315 | 18 | 6 | M 26 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 29,5 | 24 | 32 | 15,0 x 2,0 |
| XAOH NW 16 L 06 VA | L | PN 315 | 18 | 8 | M 26 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 29,5 | 24 | 32 | 15,0 x 2,0 |
| XAOH NW 16 L 08 VA | L | PN 315 | 18 | 10 | M 26 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 30,5 | 24 | 32 | 15,0 x 2,0 |
| XAOH NW 16 L 10 VA | L | PN 315 | 18 | 12 | M 26 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 30,5 | 24 | 32 | 15,0 x 2,0 |
| XAOH NW 16 L 13 VA | L | PN 315 | 18 | 15 | M 26 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 31,5 | 24 | 32 | 15,0 x 2,0 |
| XAOH NW 16 L VA | L | PN 315 | 18 | 18 | M 26 x 1,5 | M 26 x 1,5 | 36,0 | 27 | 32 | 15,0 x 2,0 |
| XAOH NW 20 L 04 VA | L | PN 160 | 22 | 6 | M 30 x 2 | M 12 x 1,5 | 32,0 | 27 | 36 | 20,0 x 2,0 |
| XAOH NW 20 L 06 VA | L | PN 160 | 22 | 8 | M 30 x 2 | M 14 x 1,5 | 32,0 | 27 | 36 | 20,0 x 2,0 |
| XAOH NW 20 L 08 VA | L | PN 160 | 22 | 10 | M 30 x 2 | M 16 x 1,5 | 33,0 | 27 | 36 | 20,0 x 2,0 |
| XAOH NW 20 L 10 VA | L | PN 160 | 22 | 12 | M 30 x 2 | M 18 x 1,5 | 33,0 | 27 | 36 | 20,0 x 2,0 |
| XAOH NW 20 L 13 VA | L | PN 160 | 22 | 15 | M 30 x 2 | M 22 x 1,5 | 34,0 | 27 | 36 | 20,0 x 2,0 |
| XAOH NW 20 L 16 VA | L | PN 160 | 22 | 18 | M 30 x 2 | M 26 x 1,5 | 33,5 | 27 | 36 | 20,0 x 2,0 |
| XAOH NW 20 L VA | L | PN 160 | 22 | 22 | M 30 x 2 | M 30 x 2 | 40,0 | 32 | 36 | 20,0 x 2,0 |
| XAOH NW 25 L 04 VA | L | PN 160 | 28 | 6 | M 36 x 2 | M 12 x 1,5 | 34,0 | 32 | 41 | 26,0 x 2,0 |
| XAOH NW 25 L 06 VA | L | PN 160 | 28 | 8 | M 36 x 2 | M 14 x 1,5 | 34,0 | 32 | 41 | 26,0 x 2,0 |
| XAOH NW 25 L 08 VA | L | PN 160 | 28 | 10 | M 36 x 2 | M 16 x 1,5 | 35,0 | 32 | 41 | 26,0 x 2,0 |
| XAOH NW 25 L 10 VA | L | PN 160 | 28 | 12 | M 36 x 2 | M 18 x 1,5 | 35,0 | 32 | 41 | 26,0 x 2,0 |
| XAOH NW 25 L 13 VA | L | PN 160 | 28 | 15 | M 36 x 2 | M 22 x 1,5 | 36,0 | 32 | 41 | 26,0 x 2,0 |
| XAOH NW 25 L 16 VA | L | PN 160 | 28 | 18 | M 36 x 2 | M 26 x 1,5 | 35,5 | 32 | 41 | 26,0 x 2,0 |
| XAOH NW 25 L 20 VA | L | PN 160 | 28 | 22 | M 36 x 2 | M 30 x 2 | 37,5 | 32 | 41 | 26,0 x 2,0 |
| XAOH NW 25 L VA | L | PN 160 | 28 | 28 | M 36 x 2 | M 36 x 2 | 40,0 | 41 | 41 | 26,0 x 2,0 |
| XAOH NW 32 L 04 VA | L | PN 160 | 35 | 6 | M 45 x 2 | M 12 x 1,5 | 38,5 | 41 | 50 | 32,0 x 2,5 |
| XAOH NW 32 L 06 VA | L | PN 160 | 35 | 8 | M 45 x 2 | M 14 x 1,5 | 38,5 | 41 | 50 | 32,0 x 2,5 |



Prekė

| Pavadinimas | Serija | Darbinis slėgis bar | Ø d1 (mm) | Ø d2 (mm) | G1 | G2 | L2 (mm) | SW (mm) | S1 | OR (Sandarinimo žiedas) |
|--------------------|--------|---------------------|-----------|-----------|------------|------------|---------|---------|----|-------------------------|
| XAOH NW 32 L 08 VA | L | PN 160 | 35 | 10 | M 45 x 2 | M 16 x 1,5 | 39,5 | 41 | 50 | 32,0 x 2,5 |
| XAOH NW 32 L 10 VA | L | PN 160 | 35 | 12 | M 45 x 2 | M 18 x 1,5 | 39,5 | 41 | 50 | 32,0 x 2,5 |
| XAOH NW 32 L 13 VA | L | PN 160 | 35 | 15 | M 45 x 2 | M 22 x 1,5 | 39,5 | 41 | 50 | 32,0 x 2,5 |
| XAOH NW 32 L 16 VA | L | PN 160 | 35 | 18 | M 45 x 2 | M 26 x 1,5 | 39,5 | 41 | 50 | 32,0 x 2,5 |
| XAOH NW 32 L 20 VA | L | PN 160 | 35 | 22 | M 45 x 2 | M 30 x 2 | 41,5 | 41 | 50 | 32,0 x 2,5 |
| XAOH NW 32 L 25 VA | L | PN 160 | 35 | 28 | M 45 x 2 | M 36 x 2 | 41,5 | 41 | 50 | 32,0 x 2,5 |
| XAOH NW 32 L VA | L | PN 160 | 35 | 35 | M 45 x 2 | M 45 x 2 | 50,0 | 46 | 50 | 32,0 x 2,5 |
| XAOH NW 40 L 04 VA | L | PN 160 | 42 | 6 | M 52 x 2 | M 12 x 1,5 | 41,0 | 50 | 60 | 38,0 x 2,5 |
| XAOH NW 40 L 06 VA | L | PN 160 | 42 | 8 | M 52 x 2 | M 14 x 1,5 | 41,0 | 50 | 60 | 38,0 x 2,5 |
| XAOH NW 40 L 08 VA | L | PN 160 | 42 | 10 | M 52 x 2 | M 16 x 1,5 | 42,0 | 50 | 60 | 38,0 x 2,5 |
| XAOH NW 40 L 10 VA | L | PN 160 | 42 | 12 | M 52 x 2 | M 18 x 1,5 | 42,0 | 50 | 60 | 38,0 x 2,5 |
| XAOH NW 40 L 13 VA | L | PN 160 | 42 | 15 | M 52 x 2 | M 22 x 1,5 | 43,0 | 50 | 60 | 38,0 x 2,5 |
| XAOH NW 40 L 16 VA | L | PN 160 | 42 | 18 | M 52 x 2 | M 26 x 1,5 | 42,0 | 50 | 60 | 38,0 x 2,5 |
| XAOH NW 40 L 20 VA | L | PN 160 | 42 | 22 | M 52 x 2 | M 30 x 2 | 44,0 | 50 | 60 | 38,0 x 2,5 |
| XAOH NW 40 L 25 VA | L | PN 160 | 42 | 28 | M 52 x 2 | M 36 x 2 | 44,0 | 50 | 60 | 38,0 x 2,5 |
| XAOH NW 40 L 32 VA | L | PN 160 | 42 | 35 | M 52 x 2 | M 45 x 2 | 43,0 | 50 | 60 | 38,0 x 2,5 |
| XAOH NW 40 L VA | L | PN 160 | 42 | 42 | M 52 x 2 | M 52 x 2 | 60,0 | 55 | 60 | 38,0 x 2,5 |
| XAOH NW 03 S VA | S | PN 630 | 6 | 6 | M 14 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 29,0 | 14 | 17 | 4,0 x 1,5 |
| XAOH NW 04 S 03 VA | S | PN 630 | 8 | 6 | M 16 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 28,0 | 14 | 19 | 6,0 x 1,5 |
| XAOH NW 04 S VA | S | PN 630 | 8 | 8 | M 16 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 36,0 | 14 | 17 | 6,0 x 1,5 |
| XAOH NW 06 S 03 VA | S | PN 630 | 10 | 6 | M 18 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 29,5 | 17 | 22 | 7,5 x 1,5 |
| XAOH NW 06 S 04 VA | S | PN 630 | 10 | 8 | M 18 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 29,5 | 17 | 22 | 7,5 x 1,5 |
| XAOH NW 06 S VA | S | PN 630 | 10 | 10 | M 18 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 36,0 | 19 | 22 | 7,5 x 1,5 |
| XAOH NW 08 S 03 VA | S | PN 630 | 12 | 6 | M 20 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 30,0 | 17 | 24 | 9,0 x 1,5 |
| XAOH NW 08 S 04 VA | S | PN 630 | 12 | 8 | M 20 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 30,0 | 17 | 24 | 9,0 x 1,5 |
| XAOH NW 08 S 06 VA | S | PN 630 | 12 | 10 | M 20 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 30,5 | 19 | 24 | 9,0 x 1,5 |
| XAOH NW 08 S VA | S | PN 630 | 12 | 12 | M 20 x 1,5 | M 20 x 1,5 | 36,0 | 22 | 24 | 9,0 x 1,5 |
| XAOH NW 10 S 03 VA | S | PN 630 | 14 | 6 | M 22 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 33,0 | 19 | 27 | 10,0 x 2,0 |
| XAOH NW 10 S 04 VA | S | PN 630 | 14 | 8 | M 22 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 33,0 | 19 | 27 | 10,0 x 2,0 |
| XAOH NW 10 S 06 VA | S | PN 630 | 14 | 10 | M 22 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 32,5 | 19 | 27 | 10,0 x 2,0 |
| XAOH NW 10 S 08 VA | S | PN 630 | 14 | 12 | M 22 x 1,5 | M 20 x 1,5 | 32,5 | 22 | 27 | 10,0 x 2,0 |
| XAOH NW 10 S VA | S | PN 630 | 14 | 14 | M 22 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 40,0 | 24 | 27 | 10,0 x 2,0 |
| XAOH NW 13 S 03 VA | S | PN 400 | 16 | 6 | M 24 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 34,0 | 22 | 30 | 12,0 x 2,0 |
| XAOH NW 13 S 04 VA | S | PN 400 | 16 | 8 | M 24 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 34,0 | 22 | 30 | 12,0 x 2,0 |
| XAOH NW 13 S 06 VA | S | PN 400 | 16 | 10 | M 24 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 33,5 | 22 | 30 | 12,0 x 2,0 |
| XAOH NW 13 S 08 VA | S | PN 400 | 16 | 12 | M 24 x 1,5 | M 20 x 1,5 | 33,5 | 22 | 30 | 12,0 x 2,0 |
| XAOH NW 13 S 10 VA | S | PN 400 | 16 | 14 | M 24 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 35,5 | 24 | 30 | 12,0 x 2,0 |
| XAOH NW 13 S VA | S | PN 400 | 16 | 16 | M 24 x 1,5 | M 24 x 1,5 | 40,0 | 27 | 30 | 12,0 x 2,0 |
| XAOH NW 16 S 03 VA | S | PN 400 | 20 | 6 | M 30 x 2 | M 14 x 1,5 | 39,0 | 27 | 36 | 16,3 x 2,4 |
| XAOH NW 16 S 04 VA | S | PN 400 | 20 | 8 | M 30 x 2 | M 16 x 1,5 | 39,0 | 27 | 36 | 16,3 x 2,4 |
| XAOH NW 16 S 06 VA | S | PN 400 | 20 | 10 | M 30 x 2 | M 18 x 1,5 | 38,5 | 27 | 36 | 16,3 x 2,4 |
| XAOH NW 16 S 08 VA | S | PN 400 | 20 | 12 | M 30 x 2 | M 20 x 1,5 | 38,5 | 27 | 36 | 16,3 x 2,4 |
| XAOH NW 16 S 10 VA | S | PN 400 | 20 | 14 | M 30 x 2 | M 22 x 1,5 | 40,0 | 27 | 36 | 16,3 x 2,4 |
| XAOH NW 16 S 13 VA | S | PN 400 | 20 | 16 | M 30 x 2 | M 24 x 1,5 | 39,5 | 27 | 36 | 16,3 x 2,4 |
| XAOH NW 16 S VA | S | PN 400 | 20 | 20 | M 30 x 2 | M 30 x 2 | 46,0 | 32 | 36 | 16,3 x 2,4 |
| XAOH NW 20 S 03 VA | S | PN 400 | 25 | 6 | M 36 x 2 | M 14 x 1,5 | 41,5 | 32 | 46 | 20,3 x 2,4 |
| XAOH NW 20 S 04 VA | S | PN 400 | 25 | 8 | M 36 x 2 | M 16 x 1,5 | 41,5 | 32 | 46 | 20,3 x 2,4 |
| XAOH NW 20 S 06 VA | S | PN 400 | 25 | 10 | M 36 x 2 | M 18 x 1,5 | 41,0 | 32 | 46 | 20,3 x 2,4 |
| XAOH NW 20 S 08 VA | S | PN 400 | 25 | 12 | M 36 x 2 | M 20 x 1,5 | 41,0 | 32 | 46 | 20,3 x 2,4 |
| XAOH NW 20 S 10 VA | S | PN 400 | 25 | 14 | M 36 x 2 | M 22 x 1,5 | 42,5 | 32 | 46 | 20,3 x 2,4 |
| XAOH NW 20 S 13 VA | S | PN 400 | 25 | 16 | M 36 x 2 | M 24 x 1,5 | 42,0 | 32 | 46 | 20,3 x 2,4 |
| XAOH NW 20 S 16 VA | S | PN 400 | 25 | 20 | M 36 x 2 | M 30 x 2 | 42,0 | 32 | 46 | 20,3 x 2,4 |
| XAOH NW 20 S VA | S | PN 400 | 25 | 25 | M 36 x 2 | M 36 x 2 | 50,0 | 41 | 46 | 20,3 x 2,4 |
| XAOH NW 25 S 03 VA | S | PN 400 | 30 | 6 | M 42 x 2 | M 14 x 1,5 | 44,5 | 41 | 50 | 25,3 x 2,4 |
| XAOH NW 25 S 04 VA | S | PN 400 | 30 | 8 | M 42 x 2 | M 16 x 1,5 | 46,0 | 41 | 50 | 25,3 x 2,4 |
| XAOH NW 25 S 06 VA | S | PN 400 | 30 | 10 | M 42 x 2 | M 18 x 2 | 45,5 | 41 | 50 | 25,3 x 2,4 |
| XAOH NW 25 S 08 VA | S | PN 400 | 30 | 12 | M 42 x 2 | M 20 x 2 | 45,5 | 41 | 50 | 25,3 x 2,4 |
| XAOH NW 25 S 10 VA | S | PN 400 | 30 | 14 | M 42 x 2 | M 22 x 1,5 | 47,0 | 41 | 50 | 25,3 x 2,4 |
| XAOH NW 25 S 13 VA | S | PN 400 | 30 | 16 | M 42 x 2 | M 24 x 1,5 | 46,5 | 41 | 50 | 25,3 x 2,4 |
| XAOH NW 25 S 16 VA | S | PN 400 | 30 | 20 | M 42 x 2 | M 30 x 2 | 46,5 | 41 | 50 | 25,3 x 2,4 |
| XAOH NW 25 S 20 VA | S | PN 400 | 30 | 25 | M 42 x 2 | M 36 x 2 | 47,0 | 41 | 50 | 25,3 x 2,4 |
| XAOH NW 25 S VA | S | PN 400 | 30 | 30 | M 42 x 2 | M 42 x 2 | 56,0 | 46 | 50 | 25,3 x 2,4 |



Prekė

| Pavadinimas | Serija | Darbinis slėgis bar | Ø d1 (mm) | Ø d2 (mm) | G1 | G2 | L2 (mm) | SW (mm) | S1 | OR (Sandarinimo žiedas) |
|--------------------|--------|---------------------|-----------|-----------|----------|------------|---------|---------|----|-------------------------|
| XAOH NW 32 S 03 VA | S | PN 315 | 38 | 6 | M 52 x 2 | M 14 x 1,5 | 48,5 | 50 | 60 | 33,3 x 2,4 |
| XAOH NW 32 S 04 VA | S | PN 315 | 38 | 8 | M 52 x 2 | M 16 x 1,5 | 48,5 | 50 | 60 | 33,3 x 2,4 |
| XAOH NW 32 S 06 VA | S | PN 315 | 38 | 10 | M 52 x 2 | M 18 x 1,5 | 48,0 | 50 | 60 | 33,3 x 2,4 |
| XAOH NW 32 S 08 VA | S | PN 315 | 38 | 12 | M 52 x 2 | M 20 x 1,5 | 50,0 | 50 | 60 | 33,3 x 2,4 |
| XAOH NW 32 S 10 VA | S | PN 315 | 38 | 14 | M 52 x 2 | M 22 x 1,5 | 51,5 | 50 | 60 | 33,3 x 2,4 |
| XAOH NW 32 S 13 VA | S | PN 315 | 38 | 16 | M 52 x 2 | M 24 x 1,5 | 51,0 | 50 | 60 | 33,3 x 2,4 |
| XAOH NW 32 S 16 VA | S | PN 315 | 38 | 20 | M 52 x 2 | M 30 x 2 | 51,0 | 50 | 60 | 33,3 x 2,4 |
| XAOH NW 32 S 20 VA | S | PN 315 | 38 | 25 | M 52 x 2 | M 36 x 2 | 51,5 | 50 | 60 | 33,3 x 2,4 |
| XAOH NW 32 S 25 VA | S | PN 315 | 38 | 30 | M 52 x 2 | M 42 x 2 | 52,0 | 50 | 60 | 33,3 x 2,4 |
| XAOH NW 32 S VA | S | PN 315 | 38 | 38 | M 52 x 2 | M 52 x 2 | 60,0 | 55 | 60 | 33,3 x 2,4 |

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus – PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis – Ø d1 = išorinis vamzdžio skersmuo – Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Gaminių variantai

XAOH Redukcinio įtaiso srieginė jungtis, Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)

AOH VA Redukcinio įtaiso srieginė jungtis, Antgalis su užmetama veržle ir pjovimo žiedu