

Wizjer okrągły do spawania



Zastosowanie:

- woda
- para wodna
- ciecze spożywcze i agresywne
- materiały sypkie

Parametry pracy:

Pnom	1,6-4,0 MPa
Pp	2,5-6,3 MPa
Tp	120-250 ⁰ C

Pnom - ciśnienie nominale

Pp - ciśnienie próbne

Tp - dop. temperatura czynnika

Nr rys. Nr elementu	Nazwa części	Liczba sztuk	Materiał
1	Pokrywa korpusu	1	1H18N9t (1.4541)
2	Kołnierz korpusu	1	1H18N9t (1.4541)
3	Króciec	1	1H18N9t (1.4541)
4	Szkoło wizerne	1	szkoło B-Si
5	Uszczelka	2	PTFE, SIL
6	Szpilka	wg. rys.	1H18N9t (1.4541)
7	Nakrętka	wg. rys.	1H18N9t (1.4541)
8	Podkładka	wg. rys.	1H18N9t (1.4541)

Wielkość	Wymiary [mm]					
	szkoło	Dz	Do	Dw	Drxg	dsz x ilość
DN15	Ø45x12	Ø70	Ø55	Ø30	Ø21.3x4	M6x4
DN20	Ø45x12	Ø80	Ø60	Ø30	Ø26x4	M6x4
DN25	Ø50x12	Ø80	Ø60	Ø30	Ø34.5x4	M8x4
DN32	Ø50x12	Ø80	Ø60	Ø30	Ø39x4	M8x4
DN40	Ø60x15	Ø100	Ø76	Ø40	Ø45x4	M8x4
DN50	Ø80x15	Ø120	Ø90	Ø60	Ø76x6	M8x4
DN65	Ø125x20	Ø170	Ø143	Ø95	Ø108x8	M10x8
DN80	Ø125x20	Ø170	Ø143	Ø95	Ø108x8	M10x8
DN100	Ø125x20	Ø200	Ø164	Ø95	Ø133x8	M12x8
DN125	Ø150x20	Ø220	Ø186	Ø120	Ø161x8	M12x8
DN150	Ø200x20	Ø270	Ø230	Ø170	Ø193x8	M12x8
DN200	Ø250x20	Ø320	Ø280	Ø220	Ø147x8	M12x8

*Wymiar l wykonujemy na życzenie zamawiającego