



Pasuje do króćców zaciskowych zgodnie z DIN 32676

ZASTOSOWANIE

Wizjery do połączeń zaciskowych służą do obserwacji lub oświetlenia wnętrza zamkniętych zbiorników lub rur. Wizjer można zamontować bezpośrednio na króćcu zaciskowym zgodnie z DIN 32676. Uszczelnienie względem kołnierza odbywa się za pomocą pierścienia uszczelniającego, przy czym martwe przestrzenie są zminimalizowane dzięki płaskiej powierzchni podparcia.

Warunki pracy

Temperatura: (w zależności od szkła i Uszczelka)	od -30 °C do 280 °C (1.4462) od -60 °C do 300 °C (2.4602 i 2.4610)
Ciśnienie:	≤ -1 ¹ barg do 16 ² barg

- 1) Zależne od warunków otoczenia
- 2) Zależne od Wymiar nominalny

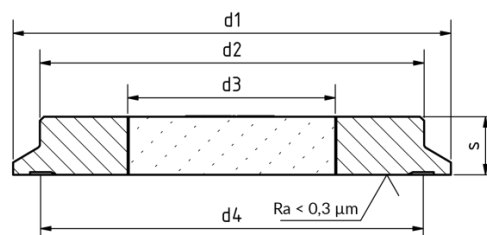
Materiały

Materiał pierścienia:	1.4462; 2.4602; 2.4610
Szkło:	Szkło borokrzemianowe DIN 7080/7079

UWAGA MONTAŻOWA

Przed montażem powierzchnie uszczelniające wizjera i króćca zaciskowego muszą być wolne od zanieczyszczeń i uszkodzeń.

RYSUNEK



DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
d1 [mm]	34	34	34	50,5	50,5	50,5	64	91	106	119	155	183	233,5	287,5	338,3
d2 [mm]	23	23	23	41	41	41	52	76	90	101	138	160	210	266	316
d3 [mm]	14	14	14	25	25	25	30	40	50	55	70	80	100	140	150
d4 [mm]	27,5	27,5	27,5	43,5	43,5	43,5	56,5	83,5	97	110	146	174,3	225,1	278,4	328,4
s [mm]	8	8	8	10	10	10	10	10	10	12	16	16	18	22	22
Pmax [barg]	16	16	16	16	16	16	16	10	10	10	6	6	6	6	6

KOD PRODUKTU

Przykład wyjaśniający budowę kodu

11 - 328 - 150 - 1 - 000

GRUPA	TYP	WYMIAR NOMINALNY	MATERIAŁ PIERŚCIENIA	WARIANT
11	328	DN 10	1) 1.4462	000) Standardowy
		DN 15	2) 2.4602	
		DN 20	3) 2.4610	
		DN 25		
		DN 32		
		DN 40		
		DN 50		
		DN 65		
		DN 80		
		DN 100		
		DN 125		
		DN 150		
		DN 200		
		DN 250		
		DN 300		

Jeśli nie podano inaczej, dostarczany jest wyróżniony standard zakładowy.



PRZYKŁAD

Kod produktu 11-328-150-1-000

odpowiada wersji standardowej:

ACI typ 328

DN 150

PN 6

Materiał pierścienia z 1.4462



SZYBKI PRZEGLĄD



do 16 barg



odporny na wysoką temperaturę do 300 °C



do mediów ciekłych



do mediów gazowych



Wymiary nominalne DN 10 - 300



Możliwe wykonania specjalne



Dostępne akcesoria



Wersja sterylna

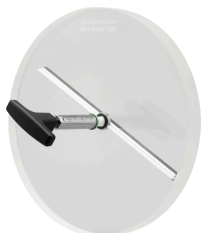
WARUNKI PRACY

Warunki eksploatacyjne zależą od wyboru szkła i uszczelki:

		USZCZELKI					
		WIZJER					
		Szkoło borokrzemianowe (DIN7080/7079)	PTFE maks. 200 °C	FKM maks. 200 °C	NBR maks. 80 °C	Silikon maks. 180 °C	EPDM maks. 130 °C
TEMPERATURA	do 80 °C	✔	✔	✔	✔	✔	✔
	do 130 °C	✔	✔	✔	✘	✔	✔
	do 180 °C	✔	✔	✔	✘	✔	✘
	do 200 °C	✔	✔	✔	✘	✘	✘
CIŚNIENIE	do 6 barg	✔	✔	✔	✔	✔	✔
	do 10 barg	✔	✔	✔	✔	✔	✔
	do 16 barg	✔	✔	✔	✔	✔	✔

✔ odpowiedni ✘ nieodpowiedni

AKCESORIA OPCJONALNE



Wycieraczka wziernika

- > z wycieraczką z PTFE, silikonu, EPDM lub FKM



Pierścień uszczelniający



Zacisk



Lampy LED

- > dla stref Ex i stref nie-Ex