

PZD-340k PRZEZIERNIK TEFLONOWANY

ZAKRES ŚREDNIC

TYP A : od DN15 do DN100

TYP B : od DN40 do DN80

CHARAKTERYSTYKA

Przezierniki służą do monitorowania korozyjnych cieczy i przeznaczone są do wizualnej kontroli dekantacji w rurociągach. W programie produkcji dostępne są dwa typy A i B. Typ A jest to wersja spawana ze szkłem po każdej stronie, natomiast typ B jest to wersja spawana ze szklaną rurą. Przezierniki są praktycznie całkowicie odporne na działanie substancji chemicznych oraz odznaczają się wysoką odpornością temperaturową dobrymi właściwościami antyprzylepnymi, a także odpornością na warunki atmosferyczne i zużycie. Ponadto, przezierniki z neutralnym wyłożeniem charakteryzują się bardzo dobrymi właściwościami izolacyjnymi (elektrycznymi oraz termicznymi).

PARAMETRY PRACY

Ciśnienie nominalne:

C4-PN6, C5-PN10, C1-PN16

Temperatura:

T19 - od -20°C do +150°C

T1 - od -30°C do +150°C

T20 - od -20°C do +200°C

T2 - od -30°C do +200°C

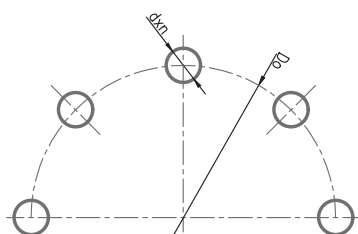
T21 - od -20°C do +250°C

T4 - od -30°C do +250°C

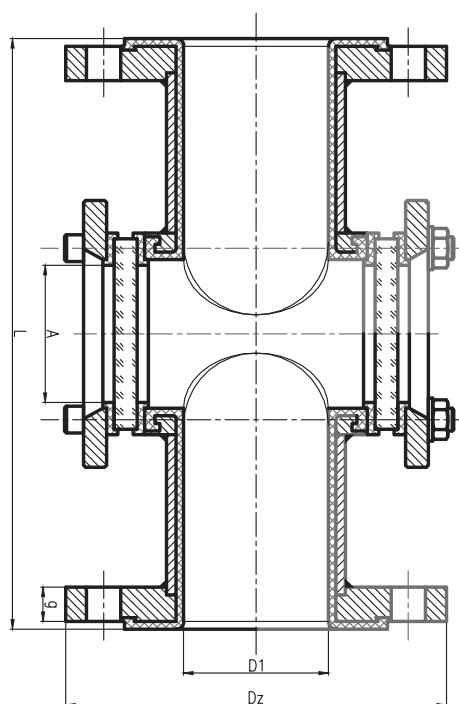
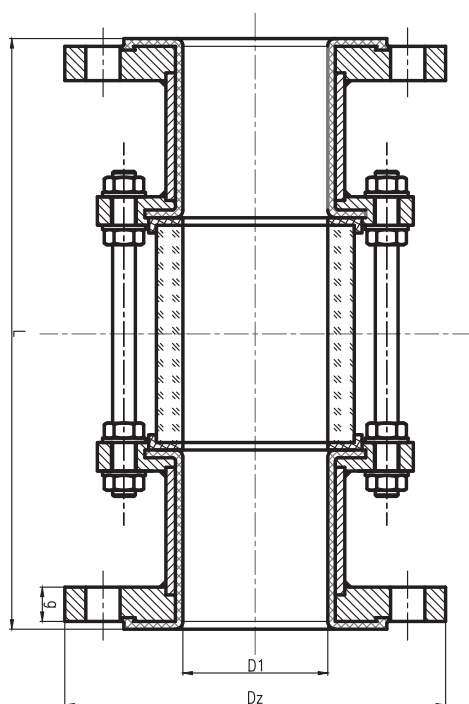
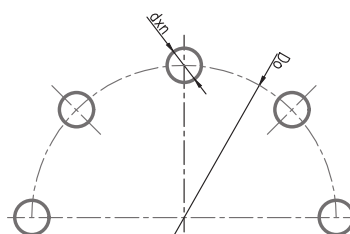
NAZWA CZĘŚCI	WERSJA	
	TYP A	TYP B
	Zastosowane materiały	
Wyłożenie:	FEP lub PFA C-antystatyczny	FEP lub PFA C-antystatyczny
Korpus:	1.0038 lub 1.0254	1.0038 lub 1.0254
Uszczelnienia:	PTFE lub PTFE-antystatyczny	
Szkło:	SCHOTT DURAN®	szkło borokrzemowe
Zabezpieczenie antykorozyjne:	powłoka malarska	powłoka malarska
Przeznaczenie:	<ul style="list-style-type: none"> rozcieńczone i stężone kwasy organiczne i nieorganiczne, zasady i roztwory solne, organiczne rozpuszczalniki, chlorowce i ozon, inne media płynne oraz gazowe 	<ul style="list-style-type: none"> rozcieńczone i stężone kwasy organiczne i nieorganiczne, zasady i roztwory solne, organiczne rozpuszczalniki, chlorowce i ozon, inne media płynne oraz gazowe

PZD-340k

TYP A



TYP B



DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
L	130	150	160	180	200	230	290	310	350
Dz	95	105	115	140	150	165	185	200	220
Do	65	75	85	100	110	125	145	160	180
A	52	52	52	52	52	57	57	72	100
d	13	18	24	32	38	48	62	76	96
nxd	4x14	4x14	4x18	4x18	4x18	4x18	4x18	8x18	8x18