

DP-358 REDUKCJE KOŁNIERZOWE TEFLONOWANE

ZAKRES ŚREDNIC

od DN25 do DN150

CHARAKTERYSTYKA

Redukcje kołnierzowe znajdują zastosowanie wszędzie tam, gdzie wymaga się wysokiej ochrony antykorozyjnej przeciwko bardzo agresywnym czynnikom chemicznym w warunkach wysokiej temperatury oraz neutralnego wyłożenia, które jednocześnie nie będzie posiadać właściwości przylepnych. W sytuacji gwałtownych zmian temperatury, gdzie wykonania ceramiczne, emaliowane oraz szklane zawodzą, niezbędne okazują się sztuczne wykonania fluorokowe. Podwyższona twardość materiałów transportujących w połączeniu z doskonałymi właściwościami elementów fluorokowych, w odniesieniu do kształtu elementu transportującego i warunków roboczych, daje w efekcie najlepsze możliwe rezultaty. Taka ochrona zapewnia długą żywotność, prosty montaż oraz znacznie ogranicza koszty konserwacji. Redukcje kołnierzowe są praktycznie całkowicie odporne na działanie substancji chemicznych oraz charakteryzują się wysoką odpornością temperaturową dobrymi właściwościami antyprzylepnymi, a także całkowitą odpornością na warunki atmosferyczne i zużycie. Ponadto, redukcje kołnierzowe są armaturą neutralną odporną na uderzenia, która cechuje 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		
	PTFE	FEP	PFA
	Zastosowane materiały		
Wyłożenie:	PTFE	FEP	PFA C-antystatyczny
Redukcja kołnierzowa:	1.0038 lub 1.0254	1.0038 lub 1.0254	1.0038 lub 1.0254
Zabezpieczenie antykorozyjne:	powłoka malarska	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 		

