

# DP-352C TRÓJNIKI TEFLONOWANE WEDŁUG ANSI, ASME

## ZAKRES ŚREDNIC

od DN 1/2" do DN 6"

## CHARAKTERYSTYKA

Trójniki teflonowane 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 fluorkowe. Podwyższona twardość materiałów transportujących w połączeniu z doskonałymi właściwościami elementów fluorkowych, 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. Trójniki 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, trójniki są armaturą neutralną odporną na uderzenia, która cechuje się bardzo dobrymi właściwościami izolacyjnymi (elektrycznymi oraz termicznymi).

## PARAMETRY PRACY

### Ciśnienie nominalne:

**CL150** - class150

### Temperatura:

**T19** - od -20°C do +150°C

**T1** - od -30°C do +150°C

**T20** - od -20°C do +200°C

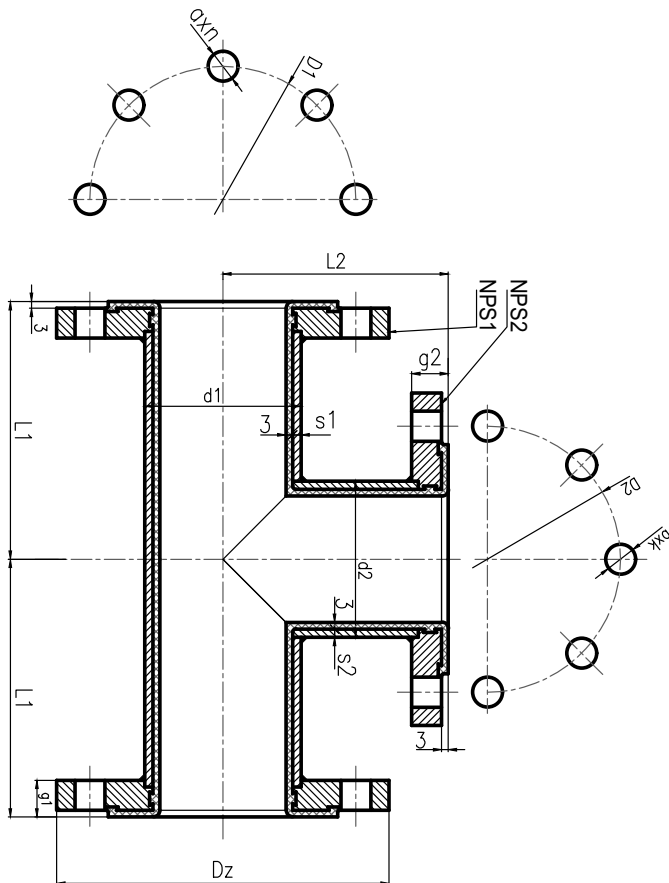
**T2** - od -30°C do +200°C

**T21** - od -20°C do +250°C

**T4** - od -30°C do +250°C

NAZWA CZĘŚCI	WERSJA	
	FEP	PFA
	<b>Zastosowane materiały</b>	
<b>Wyłożenie:</b>	FEP	PFA C-antystatyczny
<b>Trójnik:</b>	1.0038 lub 1.0254	1.0038 lub 1.0254
<b>Zabezpieczenie antykorozyjne:</b>	powłoka malarska	powłoka malarska
<b>Przeznaczenie:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>rozcieńczone i stężone kwasy organiczne i nieorganiczne,</li> <li>zasady i roztwory solne,</li> <li>organiczne rozpuszczalniki, chlorowce i ozon,</li> <li>inne media płynne oraz gazowe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>rozcieńczone i stężone kwasy organiczne i nieorganiczne,</li> <li>zasady i roztwory solne,</li> <li>organiczne rozpuszczalniki,</li> <li>chlorowce i ozon,</li> <li>inne media płynne oraz gazowe</li> </ul>

## DP-352C



NPS1	d1 (mm)	NPS2	d2 (mm)	długość	
				L1 (mm)	L2 (mm)
1/2"	30,0	1/2"	30,0	65	65
3/4"	35,5	3/4"	35,5	75	75
		1/2"	30,0		
1"	42,5	1"	42,5	89	89
		3/4"	35,5		
		1/2"	30,0		
1 1/4"	48,0	1 1/4"	48,0	95	95
		1"	42,5		
		3/4"	35,5		
1 1/2"	55,0	1 1/2"	55,0	102	102
		1 1/4"	48,0		
		1"	42,5		
		3/4"	35,5		
2"	63,5	2"	63,5	114	114
		1 1/2"	55,0		
		1 1/4"	48,0		
		1"	42,5		
2 1/2"	82,5	2 1/2"	82,5	127	127
		2"	63,5		
		1 1/2"	55,0		
		1 1/4"	48,0		
3"	90,0	3"	90,0	140	140
		2 1/2"	82,5		
		2"	63,5		
		1 1/2"	55,0		
4"	114,3	4"	114,3	165	165
		3"	90,0		
		2 1/2"	82,5		
		2"	63,5		
5"	139,7	5"	139,7	190	190
		4"	114,3		
		3"	90,0		
		2 1/2"	82,5		
6"	168,3	6"	168,3	203	203
		5"	139,7		
		4"	114,3		
		3"	90,0		