

Owiert kołnierza
PN 10/16
PN-EN 1092-2

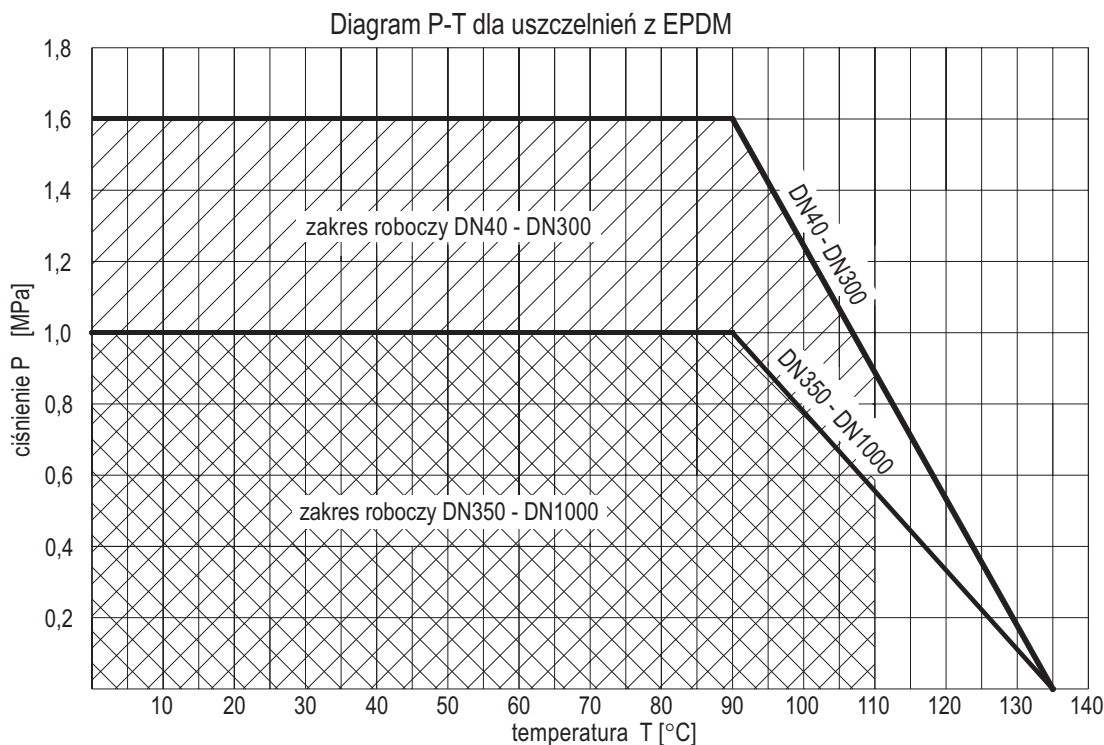
TEHACO®

Nr karty
1.1.3.

Długość zabudowy FTF
SZEREG 20 / K₁
PN-EN 558-1 / DIN 3202

PRZEPUSTNICA typ TCB-16 W/L
DANE TECHNICZNE - PARAMETRY EKSPLOATACYJNE
I WARUNKI BADAŃ

Średnice nominalne*
DN 40 – DN 1000



TEHACO - edycja styczeń 2005
Producent zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian konstrukcyjnych

Średnice nominalne	DN	40 - 300	350 - 600	700 - 1000
Owiert kołnierza	PN	10/16	10/16	10
Ciśnienie robocze	[MPa]	1.6	1.0	1.0
Ciśnienie próbne	Korpus [MPa]	2.4	1.5	1.5
	Uszczelnienie [MPa]	1.76	1.1	1.1
Temperatura robocza	[°C]	-30 ÷ +90		

DN	Momenty obrotowe przepustnic TCB-16 [Nm]				
	Pr = 0.1 MPa	Pr = 0.3 MPa	Pr = 0.6 MPa	Pr = 1.0 MPa	Pr = 1.6 MPa
40	8	9	12	15	18
50	9	10	14	17	20
65	13	15	20	23	30
80	19	23	30	38	46
100	28	34	46	56	67
125	45	54	72	90	108
150	62	74	99	124	149
200	117	140	186	233	280
250	194	233	310	388	466
300	280	336	448	566	672
350	368	448	589	736	-
400	506	607	809	1011	-
450	678	813	1084	1355	-
500	904	1084	1446	1807	-
600	1413	1695	2260	2826	-

* parametry techniczne przepustnic o innych średnicach na zapytanie ofertowe.