

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

# TEHACO®

Nr karty  
1.1.4.

Długość zabudowy FTF  
SZEREG 20 / K<sub>1</sub>  
PN-EN 558-1 / DIN 3202

## PRZEPUSTNICA typ TCB-16 W/L

CHARAKTERYSTYKA PRZEPIŁYWU

Średnice nominalne\*  
DN 40 – DN 600

Spadek ciśnienia przy przepływie medium przez przepustnicę:

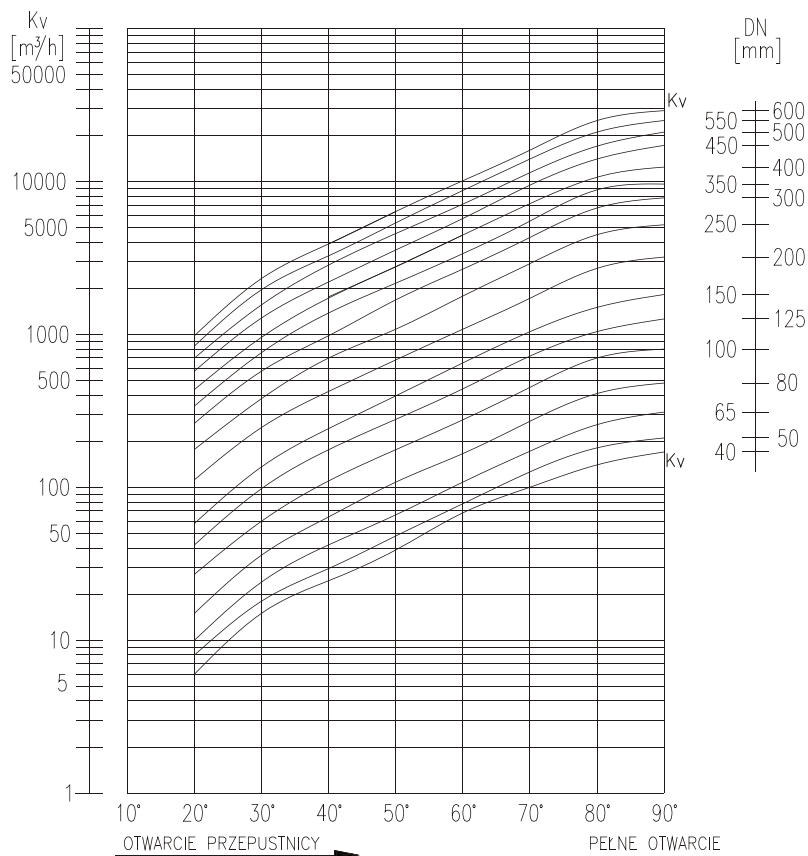
$$\Delta P = Q^2 / K_v^2$$

gdzie:

$\Delta P$  - spadek ciśnienia [bar],

Q - rzeczywisty przepływ przez przepustnicę [m<sup>3</sup>/h],

K<sub>v</sub> - współczynnik przepływu przy określonym kącie uchylenia przepustnicy [m<sup>3</sup>/h].



Współczynnik K<sub>v</sub> [m<sup>3</sup>/h].

DN	Kąt otwarcia dysku przepustnicy							
	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°
40	6	15	24	38	68	100	140	170
50	8	18	28	48	78	126	190	210
65	10	24	42	66	108	172	280	310
80	15	36	64	108	166	270	410	480
100	27	60	110	176	276	450	700	800
125	42	98	176	278	440	720	1000	1260
150	58	136	242	396	650	1040	1500	1820
200	112	246	386	680	1080	1720	2700	3200
250	177	380	700	1080	1780	2900	4480	5200
300	262	575	980	1680	2670	4300	6700	7800
350	340	760	1380	2160	3370	5500	8800	9600
400	436	1000	1760	2760	4460	7200	10000	12400
450	575	1280	2200	3560	5720	9450	14000	17200
500	840	1960	3200	5240	8600	14000	21000	25000
600	980	2300	3900	6350	9800	16000	25000	29000

\* parametry techniczne przepustnic o średnicach powyżej DN600 na zapytanie ofertowe.

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