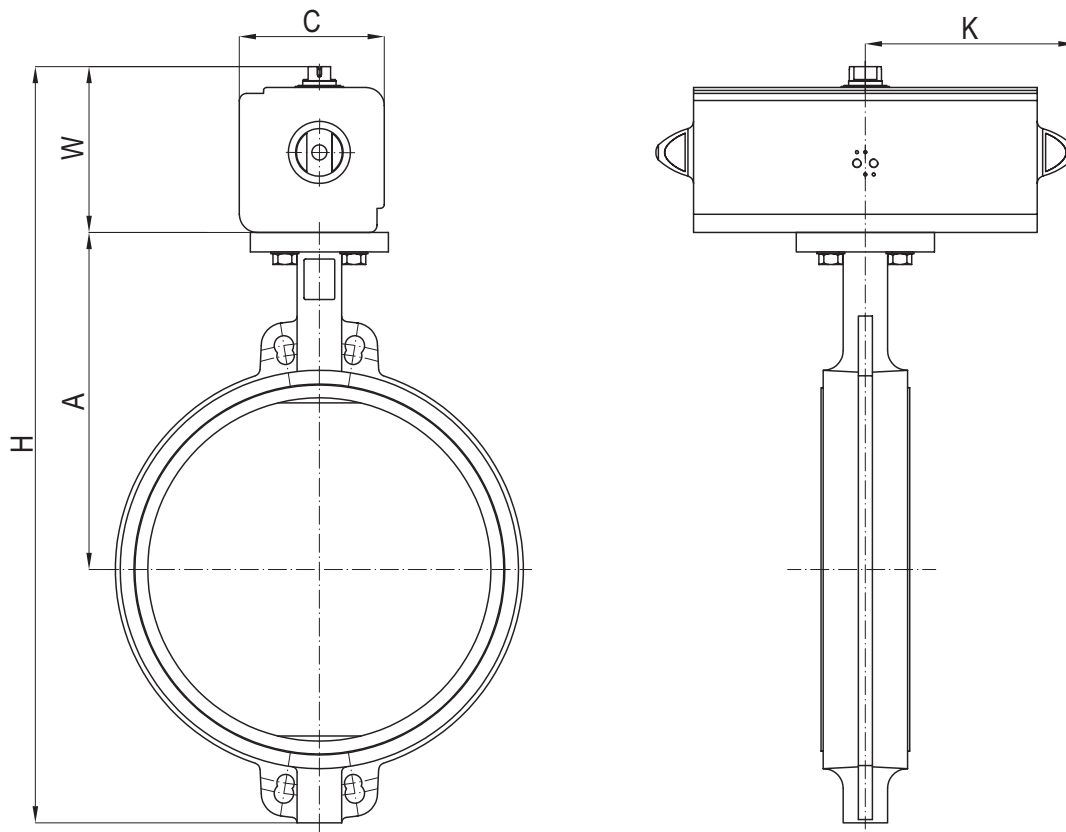


Owiert kołnierza PN 10 / PN 16 PN-EN 1092-2	TEHACO [®]	Nr karty 1.3.6.
Długość zabudowy FTF SZEREG 20 / K₁ PN-EN 558-1 / DIN 3202	PRZEPUSTNICA typ TCB-16 W/L z napędem pneumatycznym typ NP *	Średnice nominalne DN 40 – DN 800



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

Rys. Przepustnica typ TCB-16 z napędem pneumatycznym typ NP.

Tabela wymiarowa.

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
H [mm]	294	320	364	376	427	478	503	585	693	777	833	947	988	1079	1223	1385	1518
A [mm]	142	162	175	181	200	213	225	260	292	337	368	400	422	480	562	624	672
W [mm]	52	52	70	70	83	108	108	118	168	168	168	208	208	208	172	211	225
C [mm]	52	52	70	70	83	108	108	118	168	168	168	208	208	208	344	422	450
K [mm]	80	80	99	99	119	145	145	170	240	240	240	300	300	300	280	266	334
wafer [kg]	3	4	5	6	7	11	12	19	37	50	59	92	110	159	270	474	671
luger [kg]	4	5	6	7	10	14	16	23	47	62	86	111	150	210	335	474	671

* Standaryzacja przyłącza napędu zgodnie z normą PN-EN ISO 5211 umożliwia zabudowę siłownika dowolnego producenta.