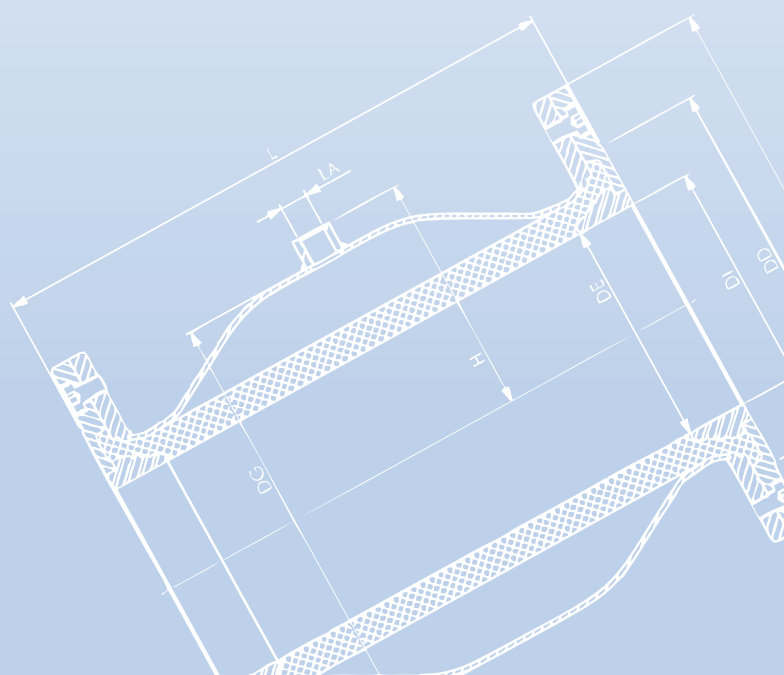
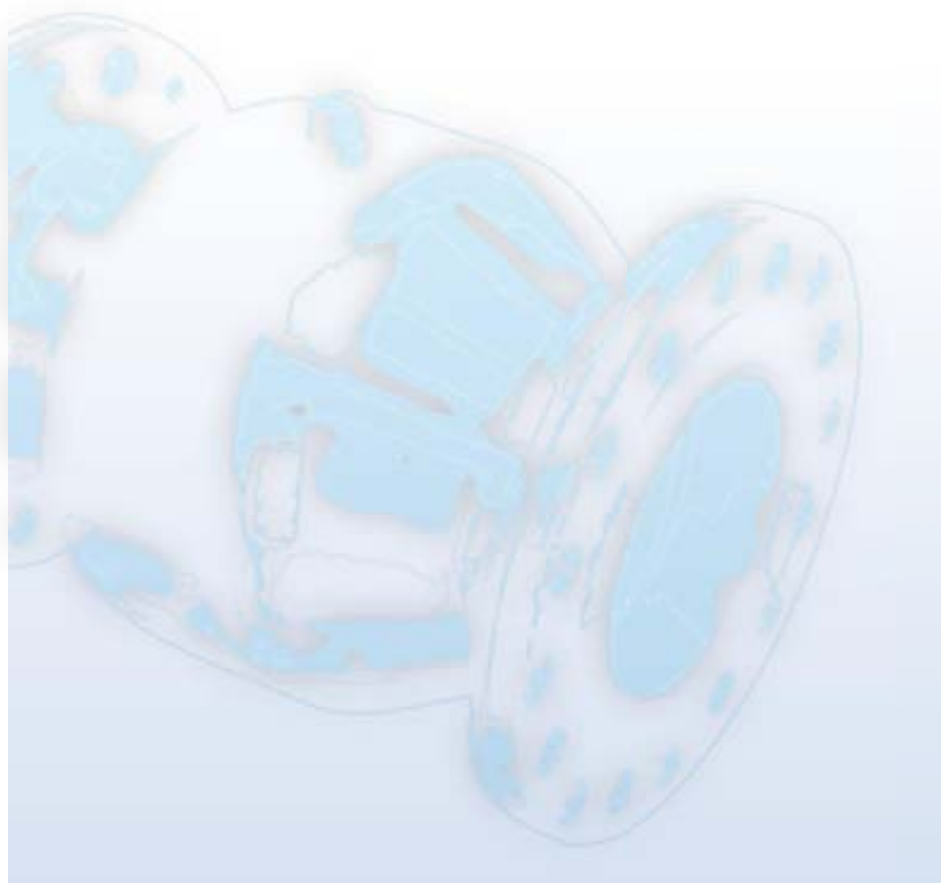


ZAWORY ZACISKOWE KOŁNIERZOWE ZE STALI AISI316L SERIA VA



TYPY KONSTRUKCYJNE:

W całości wykonane ze stali AISI 316L.

WYMIARY:

DN (mm)	Typ	DI (mm)	DE (mm)	DG (mm)	DA (mm)	DD (mm)	d (mm)	Śruby	TK (mm)	L (mm)	LA	H (mm)	E (mm)	PS max (bar)	Waga (kg)	Objętość (l)* (około)
100	VA	100	100	190	220	158	18	8	180	260	G ^{3/8"}	110	18	6	11,0	2,88
125	VA	125	120	240	250	184	18	8	210	340	G ^{3/8"}	134	23	6	16,6	6,00
150	VA	150	145	287	285	212	22	8	240	406	G ^{1/2"}	160	23	4	22,0	15,00

* Objętość = Objętość kontrolna w przypadku zamkniętej tulei.

PS max (bar) - maksymalne dopuszczalne ciśnienie **robocze** medium.

DN - średnica nominalna (mm).

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE:

Korpus: Stal kwasoodporna AISI 316L (1.4404).

Kołnierz: Stal kwasoodporna AISI 316L (1.4404).

Rękaw: Guma naturalna odporna na ścieranie, guma naturalna do zastosowań spożywczych, guma naturalna odporna na wysokie temperatury, nityl, nityl do produktów spożywczych, EPDM, EPDM do produktów spożywczych, viton, silikon, neopren, hypalon, butyl.