

# 353

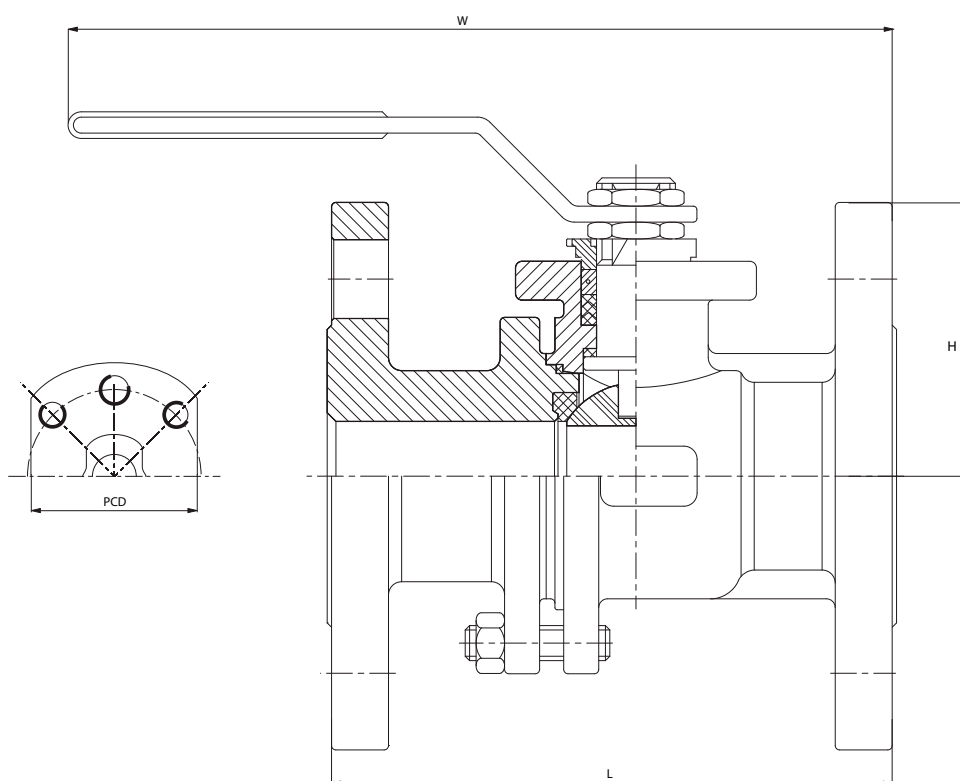
## Zawór kulowy, dwuczęściowy, kołnierzowy

Zawór kulowy, dwuczęściowy, przelot pełny, końcówki kołnierzowe DIN2633. Uszczelnienie teflonowe. Ciśnienie PN16. Temperatura pracy od -45 stopni do 230 stopni Celsjusza. Uszczelnienie PTFE. Wykonany ze stali 316.

WYMIARY					
Średnica	L	H	W	PCD	kg/szt
1/2"	115	66	170	50	2.7
3/4"	120	74	170	50	3.1
1"	125	87	170	50	4.3
1 1/4"	130	92	170	50	6.2
1 1/2"	140	105	250	70	8.1
2"	150	115	250	70	10.0
2 1/2"	170	153	320	70	14.0
3"	180	162	365	102	18.5
4"	190	179	365	102	26.6
5"	325	225	500	125	54.0
6"	350	225	600	125	71.3
8"	400	302	700	140	155
10"	450	325	800	165	233
12"	500	365	900	165	b. d.



W nawiasach podano najczęściej występujące alternatywne wymiary. W zależności od producenta wymiary podane w tabelach mogą ulec zmiania. Jeśli potrzebują Państwo dokładnych wymiarów prosimy o telefon, nasi pracownicy zweryfikują je dla Was.



**ASKO - TECH**  
STAL NIERDZEWNIA I KWASOODPORNA

ul. Szczawiowa 57 A, 70-010 Szczecin, tel. 0 91 485 10 50, fax: 0 91 482 32 82  
www.askotech.com.pl, e-mail: szczecin@askotech.com.pl