

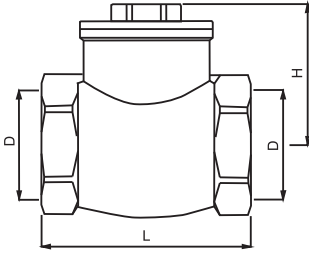
Figur 3257



- Açma basıncı : 0,05 bar  
Maks. İşletme Basıncı MOP : -50°C +230°C  
Çalışma sıcaklığı : 1/2'', 3/4'', 1'', 1 1/4'' PN 18  
1 1/2'', 2'' için PN 12  
Montaj Yönü : Yatay veya yukarı doğru akış olan dikey hatlarda kullanılır.  
Kullanım alanları : Su, sıcak su, alkali akışkanlar, alkoller, asal gazlar düşü derişimli asitler, yağlar, petrol ürünleri, ilaç sanayi, gıda,

	Parça tanımı	Malzeme
1	Gövde	Paslanmaz Çelik, AISI 304 / AISI 316
2	Klape	Paslanmaz Çelik, AISI 304 / AISI 316
3	Klape Mili	Paslanmaz Çelik, AISI 304 / AISI 316
4	O-Ring	Viton
5	Gövde Kapağı	Paslanmaz Çelik, AISI 304 / AISI 316

ÖLÇÜ	1/2''	3/4''	1''	1 1/4''	1 1/2''	2
DN	15	20	25	32	40	50
PN	18	18	18	18	12	12
L	63	80	90	105	120	140
H	40	54	58	63	75	81
Kg	0,22	0,37	0,72	1,24	1,74	2,62



Figür 3257B



Parça Tanımı	Malzeme		Standart
Gövde	Pirinç	CuZn40b2Sn	EN 12165
Klape	Pirinç	CuZn40b2Sn	EN 12165
Conta	Nbr/EPDM	Silikon	
Mil	Pirinç	CuZn40b2Sn	EN 12165
O-Ring	NBR		
Gövde Kapağı	Pirinç	CuZn40b2Sn	EN 12165

Açma basıncı	: 0,05 bar
Maks. İşletme Basıncı MOP	: -50°C +230°C
Çalışma sıcaklığı	: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4" PN 18 1 1/2", 2" için PN 12
Montaj Yönü	: Yatay veya yukarı doğru akış olan dikey hatlarda kullanılır.
Kullanım alanları	: Su, sıcak su, alkali akışkanlar, alkoller, asal gazlar düşü derişimli asitler, yağlar, petrol ürünleri, ilaç sanayi, gıda,

DN	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
PN	16	16	16	10	10	10	8	8	8
ØD	13	17,5	22,5	30	37	47	62	77	97
L	47	41	45	54,5	70,5	75	120	135	162
AA1	25	31,5	37,5	47	55	67	82	95	122
AA2	22	26	26	34	40	49	63	77,5	96
B	11,25	11,5	13	13	14	20	23	25	28
C	30	35	39	51	59	71	81	92	104
E	6	10,5	10,5	10	11,5	13,5	18	19	20
H	36	41	45	54,5	70,5	75	88	97,5	119
Kg	0,19	0,22	0,37	0,72	1,24	1,74	2,62	3,51	-

