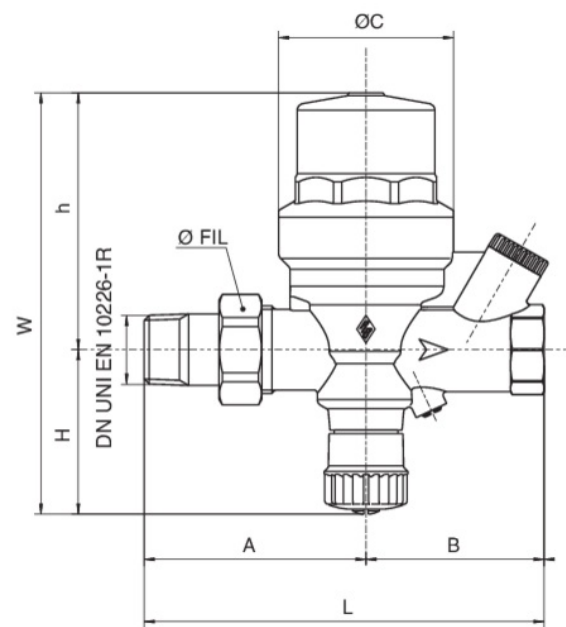
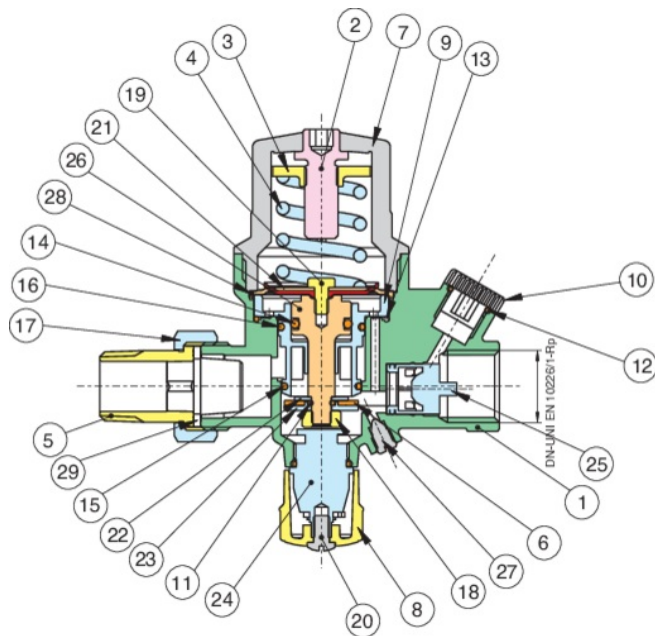


300150

Füllarmatur.



Technische Spezifikationen



POSITION	TEILNAME	MATERIAL	NR. STÜCK
1	GEHÄUSE	BRASS CW617N UNI EN 12165	1
2	SPINDEL	BRASS CW614N UNI EN 12164	1
3	JUSTIERUNGSGRIFF	BRASS CW614N UNI EN 12164	1
4	FEDER	STEEL C85 CL C UNI 10083	1
5	GEWINDEANSCHLUSS	BRASS CW617N UNI EN 12165	1
6	SCHIEBER FLACHDICHTUNG	NBR	1
7	FEDERHAUBE	PA6.6	1
8	GRIFF	ABS	1
9	LAGER	PSU	1
10	KAPPE DES MANOMETERS	POM	1
11	O-RING	NBR	1
12	O-RING	NBR	1
13	O-RING	NBR	1
14	O-RING	NBR	1
15	O-RING	NBR	1
16	O-RING	NBR	1
17	MUTTER	BRASS CW617N UNI EN 12165	1
18	MUTTER	STEEL A2 UNI 5588	1
19	SCHRAUBE	STEEL	1
20	SCHRAUBE	BRASS CW614N UNI EN 12164	1
21	DRUCKSCHEIBE DER MEMBRANE	STEEL DC04 UNI EN 10020	1
22	SCHEIBE	BRASS CW614N UNI EN 12164	1
23	SCHEIBE	BRASS CW614N UNI EN 12164	1
24	VENTILEINSATZ	BRASS CW614N UNI EN 12164	1
25	RÜCKSCHLAGVENTIL	-	1
26	SCHIEBER	BRASS CW614N UNI EN 12164	1
27	ENTLEERUNG	BRASS CW614N UNI EN 12164	1
28	MEMBRANE	NBR	1
29	SIEBDICHTUNG	STAINLESS STEEL AISI 316 HOSTAFORM	1

GRÖSSE	DN	BOX	MASTER BOX	CODE	ØFIL	W	H	H	A	B	ØC	L	PN	KG
1/2"	15	1	10	30015004	3/4"	125,5	76,5	49	66	53	52	119	16	0,63

Temperature range: -10°C +70°C.

Anwendungen



DRINKING
WATER