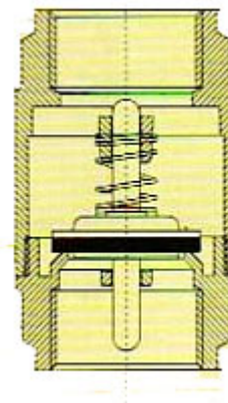
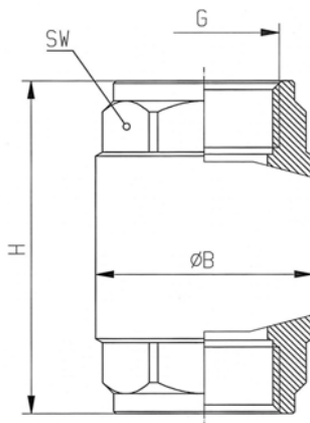


## - Durchgangsform, voller Durchgang -

Gehäuse:	Messing
Ventilteller:	Edelstahl
Dichtung:	NBR
Ventilstift:	Messing
Feder:	Edelstahl
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +100 °C
Öffnungsdruck:	0,2 - 0,4 bar
Gewinde:	G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1



9227.32



## Rückschlagventil

Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde	max. Betriebsdruck	SW mm	H mm	Ø B mm
9227.31	103881	G 3/8	25	23	55,0	34,5
9227.32	103882	G 1/2	25	27	58,5	34,5
9227.33	103883	G 3/4	25	33	65,0	41,5
9227.34	103884	G 1	25	40	74,5	48,0
9227.35	103885	G 1 1/4	18	50	83,0	60,5
9227.36	103886	G 1 1/2	18	55	93,0	71,0
9227.37	103887	G 2	18	70	101,0	87,0

# Diagramm/Rückschlagventil

Artikel Nr. 9227.31 bis 9227.37

Nome scheda Diagramma Perdite di carico  
 Sheet Name Loss diagram

Dim.	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Kv		2,99	4,12	7,03	11,45	16,54	24,12	39,32	70,64	105,60	155,30

Denominazione Valvola di ritegno Europa - Valvola di ritegno Roma  
 Denomination Europa check valve - Roma check valve

