

Rückschlagventile

Durchgangsform, voller Durchgang

EASY

Gehäuse	Messing
Ventilteller	Edelstahl
Dichtmaterial	NBR
Ventilstift	Messing
Feder	Edelstahl
Öffnungsdruck min.	0,01 - 0,03 bar
Betriebstemperatur	-20 bis 100 °C
Gewindenorm	G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1

Rückschlagventil

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Betriebsdruck max. bar	SW mm	Länge mm
103881	9227.31	G 3/8	25	23	55,0
103882	9227.32	G 1/2	25	27	58,5
103883	9227.33	G 3/4	25	33	65,0
103884	9227.34	G 1	25	40	74,5
103885	9227.35	G 1 1/4	18	50	83,0
103886	9227.36	G 1 1/2	18	55	93,0
103887	9227.37	G 2	18	70	101,0
134874	9227.38	G 2 1/2	12	87	122,0
134875	9227.39	G 3	12	101	141,5



9227.32



Rückschlagventile

Durchgangsform, kleine Bauweise

EASY

Material	Messing vernickelt
Dichtmaterial	NBR
Betriebsdruck max.	10 bar
Betriebstemperatur	-10 bis 70 °C
Mediumstemperatur max.	70 °C
Umgebungstemperatur max.	70 °C

Rückschlagventil

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Öffnungsdruck min. bar	SW mm	Länge mm
103840	228.00	M5	0,2	8	25,0
103841	228.01	G 1/8	0,2	13	36,5
103842	228.02	G 1/4	0,2	16	42,5
103843	228.03	G 3/8	0,2	20	51,0
103844	228.04	G 1/2	0,2	24	62,0



228.02

Rückschlagventil in Kleinstbauweise

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Öffnungsdruck min. bar	SW mm	Länge mm
103845	228.11	R/Rp 1/8	0,15	14	26,0
103846	228.22	R/Rp 1/4	0,35	17	32,0



228.22

NICHT DAS PASSENDE
GEFUNDEN?

Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.