

Rückschlagventile

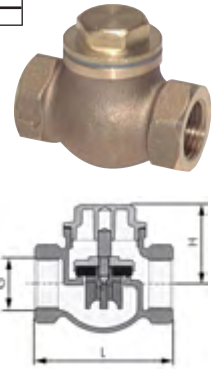
Rückschlagventile schwere Bauform

bis 20 bar



Werkstoffe: Gehäuse: Rotguss, Schraube: Messing, Dichtung: PTFE
 Temperaturbereich: Wasser: -10°C bis max. +100°C, Satteldampf: 9 bar bis max. +180°C
 Einbaulage: Nur horizontal!

Typ	G	L	H	PN
RÜCK 12 S	G 1/2"	60	36	20 bar
RÜCK 34 S	G 3/4"	70	40	20 bar
RÜCK 10 S	G 1"	84	49	20 bar
RÜCK 114 S	G 1 1/4"	92	56	20 bar
RÜCK 112 S	G 1 1/2"	107	61	20 bar
RÜCK 20 S	G 2"	126	72	20 bar
RÜCK 212 S	G 2 1/2"	135	74	16 bar
RÜCK 30 S	G 3"	148	88	16 bar
RÜCK 40 S	G 4"	190	110	16 bar



Rückschlagklappen

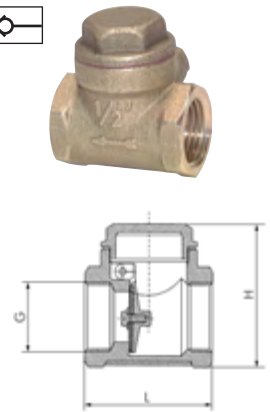
bis 12 bar



Werkstoffe: Gehäuse: Messing, Dichtung: NBR (bei weichdichtender Ausführung)
 Temperaturbereich: 0°C bis max. +90°C
 Einsatzbereich: Wasser (kein Dampf), neutrale, nicht aggressive, flüssige Medien, Mineralöle

! Achtung: Nur für flüssige Medien geeignet. Klappe schließt durch Schwerkraft, daher nur horizontaler Einbau möglich!

Typ metallisch dichtend	Typ weich dichtend	G	L	H	PN
RÜCK 12 SK	RÜCK 12 SKB	G 1/2"	43	50	12 bar
RÜCK 34 SK	RÜCK 34 SKB	G 3/4"	52	60	12 bar
RÜCK 10 SK	RÜCK 10 SKB	G 1"	62	68	12 bar
RÜCK 114 SK	RÜCK 114 SKB	G 1 1/4"	72	77	10 bar
RÜCK 112 SK	RÜCK 112 SKB	G 1 1/2"	81	88	10 bar
RÜCK 20 SK	RÜCK 20 SKB	G 2"	94	100	10 bar
RÜCK 212 SK	---	G 2 1/2"	119	128	8 bar
RÜCK 30 SK	---	G 3"	134	148	8 bar
RÜCK 40 SK	---	G 4"	169	185	8 bar



Rückschlagklappen, metallisch dichtend

Eco-Line / PN 16

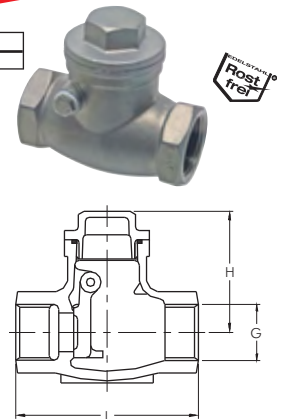


Werkstoffe: Gehäuse: 1.4408, Bolzen: 1.4301
 Temperaturbereich: -20°C bis max +200°C
 Optional: Zeugnis 3.1

! Achtung: Nur für flüssige Medien geeignet. Klappe schließt durch Schwerkraft, daher nur horizontaler Einbau möglich!

Typ	G	L	H
RÜCK 12 S ES E	G 1/2"	65	44
RÜCK 34 S ES E	G 3/4"	80	52
RÜCK 10 S ES E	G 1"	89	62
RÜCK 114 S ES E	G 1 1/4"	105	67
RÜCK 112 S ES E	G 1 1/2"	120	79
RÜCK 20 S ES E	G 2"	139	80
RÜCK 212 S ES E	G 2 1/2"	181	96
RÜCK 30 S ES E	G 3"	200	104

Besonders preiswert!



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.