

Typ 802



Zwischenflansch-Rückschlagventil

Ventilbauart mit Schließfeder für beliebige Einbaulage, metallisch dichtend, Durchgangsform
Zwischenflansch Einbauarmatur für Flansche gemäß DIN EN 1092-2 / -3 (PN 16)

Einbaulage beliebig, erzeugt keine Druckschläge, geringer Druckverlust

Schließsystem: Scheibe mit parabolischem Rand und Rückholfeder (DN 32 bis 100)
achsialer Führung und Rückholfeder (DN 125 bis 200)

Zulassung / Zertifikate (z. T. gegen Aufpreis):

DGRL 97/23/CE

ACS

Nennweite: DN32 – DN200

Druckstufe: max. PN16

Gehäuse: entzinkungsfreies Messing (DN32 – DN50)

Grauguss EN-GJL-250, außen Epoxy-Beschichtung (DN65 – DN100)

Sphäroguss EN-GJL-250, außen Epoxy-Beschichtung (DN125 – DN200)

Scheibe: Edelstahl 1.4401 (DN32 – DN100)

Grauguss EN-GJL-250 (DN125 – DN200)

Sitz (Dichtung): metallisch dichtend

Feder: Edelstahl 1.4310

Temperatur: -10 °C – +100 °C; bis DN50: +200 °C

Medien: klare Flüssigkeiten

Baulänge: siehe Tabelle

Nennweite DN	Baulänge [mm]	Gewicht [kg]	Bestellschlüssel	Preis
032	28	0,35	RK-802-032	66,60 €
040	31,5	0,52	RK-802-040	67,60 €
050	40	0,73	RK-802-050	69,40 €
065	46	1,52	RK-802-065	85,30 €
080	50	2,17	RK-802-080	113,00 €
100	60	3,35	RK-802-100	161,00 €
125	90	8,55	RK-802-125	230,00 €
150	106	12,70	RK-802-150	315,00 €
200	140	23,40	RK-802-200	530,00 €