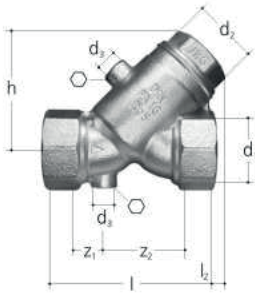


## Datenblatt Rückflussverhinderer PN 16



Mit Innengewinde, PN 16. Gewindegewinde für Prüf- und Entleerventil mit Verschlusszapfen 5149 verschlossen, ohne Prüf- und Entleerventil. Gehäuse aus Rotguss, Sitz und Schliessfeder aus Chromnickelstahl, Rückflussverhinderer als Kunststoff-Strömungskörper aus PPSU, Dichtungen aus EPDM. Für Wasser bis 90°C, Öffnungsdruck kleiner als 5 kPa (50 mbar). Geprüft nach DIN EN 13959, schallschutzgeprüft Armaturengeräuschgruppe 1. Ersatz RV siehe, 1628, Prüf- und Entleerventil siehe 7301.080

GN (inch)	DN (mm)	JRG Code	GF Code	SP	Gewicht (kg)
½	15	1610.240	350 896 257	1	0,326
¾	20	1610.320	350 896 258	1	0,390
1	25	1610.400	350 896 259	1	0,814
1 ¼	32	1610.480	350 896 260	1	1,090
1 ½	40	1610.560	350 896 261	1	1,200
2	50	1610.640	350 896 262	1	2,040

GN (inch)	DN (mm)	d1 Rp (inch)	d2 G (inch)	d3 Rp (inch)	h (mm)	l (mm)	l2 (mm)	z1 (mm)	z2 (mm)	⊙
½	15	½	½	¼	42	65	1	10	27	6
¾	20	¾	¾	¼	51	75	3	12	33	6
1	25	1	1	¼	61	90	3	15	40	6
1 ¼	32	1 ¼	1 ¼	¼	80	110	9	19	52	6
1 ½	40	1 ½	1 ½	¼	91	120	10	20	61	6
2	50	2	2	¼	107	150	5	23	77	6

Leistungsdiagramm, Volumenstrom in [m³/h]; [l/s]; [l/min]

