

JRG Sicherheitsgarnitur 1631

für Wassererwärmer geschlossene Bauart, Übergang mit Aussengewinde BR1 nach EN ISO 228-1 ohne Verschraubung, PN10, Gewindeanschluss für Prüf- und Entleerventil, mit Verschlusszapfen 5149 verschlossen, ohne Prüf- und Entleerventil, bestehend aus Rückflussverhinderer mit Muffenanschluss und Sicherheitsventil 1025.320. Gehäuse aus Rotguss, RV-/SV-Sitz und Schliessfeder aus Chromnickelstahl, Rückflussverhinderer als Kunststoff-Strömungskörper aus PPSU, Dichtungen aus EPDM für Wasser bis 90 °C, geprüft nach DIN EN 13959, Ansprechdruck Sicherheitsventil 6 bar.

Tropfwasserstutzen zu 1025 siehe 8223.320, Einsatz RV siehe 1628, Oberteil zu 1025 siehe 1045.320, Prüf- und Entleerventil siehe 7301.080, Verschraubungen auf Kunststoff-Systeme: 4700, 5550, Verschraubungen auf Chromnickelstahl-Systeme: 8350, 8355, Verschraubungen mit Gewindeanschlüssen: 8201, 8205, 8299, 8333, 8339, 8360.

Für den direkten Anschluss auf das Batterieventil Art. Nr. 8360 verwenden.

Es sind AFM 34 Dichtungen zu verwenden. Diese dürfen weder geölt noch gefettet werden.



JRG-Nr.	Orig. Nr.	DN	d1 Zoll	d2 Zoll	d3 Zoll	d4 Zoll	h2 mm	h3 mm	h4 mm	h5 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	z1 mm	z2 mm	z3 mm	Gewicht kg	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
1631.020	351061181	20	1	3/4	3/4	1/4	7	32	62	37	56	77	48	24	63	17	0.75	612.184	1	32201-1481	211.95
1631.025	351061183	25	1 1/4	3/4	1	1/4	7	32	62	49	68	82	48	25	75	17	0.98	612.185	1	32201-1482	241.00
1631.032	351061185	32	1 1/2	3/4	1 1/4	1/4	9	32	82	57	80	87	48	30	89	17	1.20	612.186	1	32201-1483	276.50