



JRG Absper- und Sicherheitsgarnitur LegioStop 2191



für Wassererwärmer geschlossene Bauart, Übergang mit Aussengewinde BR1 nach EN ISO 228-1 ohne Verschraubung, PN10, mit tottraum- und wartungsfreiem Oberteil JRG LegioStop, Gewindeanschluss für Prüf- und Entleerventil, mit Verschlusszapfen 5149 verschlossen, ohne Prüf- und Entleerventil. Bestehend aus Rückflussverhinderer absperrbar mit Muffenanschluss und Sicherheitsventil 1025.320. Gehäuse aus Rotguss, geschliffene nichtsteigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl, KRV-/SV-Sitz und Schliessfeder aus Chromnickelstahl, Rückflussverhinderer als Kunststoff-Strömungskörper aus PPSU, Dichtungen aus EPDM, Handrad aus Kunststoff, für Wasser bis 90 °C, Geprüft nach DIN EN 1213/DIN EN 13959, Ansprechdruck Sicherheitsventil 6 bar, Tropfwassertutzen zu 1025 siehe 8223.320, Oberteil zu KRV siehe 5295, 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. Es sind AFM 34 Dichtungen zu verwenden. Diese dürfen weder geölt noch gefettet werden.

Die Artikel 2190/2191 lösen folgenden Artikel ab: 2150, 2160, 2161.

Lief.-Nr.	DN	d1	d2	d3	d4	d5	○	Art.-Nr.
2191.020	20	G 1"	Rp 3/4"	G 3/4"	Rp 1/4"	53	6	32201-1487
2191.025	25	G 1 1/4"	Rp 3/4"	G 1"	Rp 1/4"	60	6	32201-1488
2191.032	32	G 1 1/2"	Rp 3/4"	G 1 1/4"	Rp 1/4"	70	6	32201-1489

2400