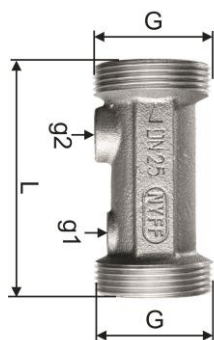


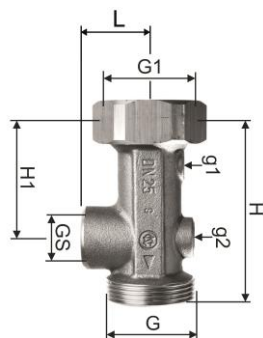
5795-0 und 5798-0 Rückschlagventil



Art. 5795-0

Rückhalteventil PN 16, mit Prüf- und Entleerstutzen, aus Rotguss
 Art. 5795-0 ohne Verschraubungen
 Art. 5798-0 passend zu Batterieventil, mit direktem Anschluss für Sicherheitsventil (Art. 6179), ohne Verschraubungen

GN	Art.-Nr.	G	L	g1	g2
DN15 / 1/2	5795.007	1 1/8	50	1/4	
DN20 / 3/4	5795.009	1 1/4	70	1/4	1/4
DN25 / 1	5795.011	1 1/2	90	1/4	3/8
DN32 / 1 1/4	5795.013	2	100	1/4	3/8
DN40 / 1 1/2	5795.015	2 1/4	110	1/4	3/8
DN50 / 2	5795.017	2 3/4	130	1/4	3/8



Art. 5798-0

GN	Art.-Nr.	G	G1	g1	g2	H	H1
DN25 / 1	5798.011	1 1/2	1 1/2	1/4	3/8	95	61.5

Gehäuse	Rotguss (CC499K)
Ventilsitz	nichtrostender Stahl
Ventildichtung / O-Ring	EPDM
Entleerzapfen / Prüfzapfen	Messing
Druckfeder	Federstahl
Patrone	Kunststoff

Technische Information: Für Wasser bis 90°C, PN 16 und Druckluft Klasse 1 – 4
 Öffnungsdruck 30 ... 70 mbar

Wartung/Reparatur Allgemeine Inspektion und Unterhalt nach W3 / E2

Konformitätserklärung

Gemäss DIN EN ISO/IEC 17050-1:2004

Zürich, 2. März 2018

Rückschlagventile

Artikel-Nummer: **5795-0 und 5798-0**

Name des Ausstellers: **Nyffenegger Armaturen AG**
Hagenholzstrasse 51
8050 Zürich

Gegenstand der Erklärung:

Wir, die **Firma Nyffenegger Armaturen AG** in Zürich erklären, dass unsere Rückschlagventile Artikel 5795-0 und 5798-0 mit den nachfolgenden Dokumenten konform sind.

EN 13959	Rückflussverhinderer – DN 6 bis DN 250 – Familie E, Typ A, B, C, und D
ZW102/1d	Materialien in Kontakt mit Trinkwasser - Hygienische Beurteilung von Kunststoffen
ZW102/2d	Materialien in Kontakt mit Trinkwasser - Hygienische Beurteilung von Metallen, Metalllegierungen und Metallüberzügen [gem. aktueller UBA-Liste, Werkstoff CC499K (CuSn5Zn5Pb2-C)]
ZW124d	Rückflussverhinderer – Bauart EA, EB, EC, ED

Die Produktion wird extern durch den SVGW überwacht und zertifiziert.

Die Rückschlagventile entsprechen den Spezifikationen gemäss Nyffenegger Armaturen AG - Verkaufskatalog.