



Magnetventil Typ 157 Durchgangsventil 2/2 Wege

Ausführung:

- Material PVC-U: Gewindemuffe mit zylindrischen Rohr-Innengewinden Rp
- Griff überdrehsicher
- Elektrischer Anschluss mit Kabelkopf
- Schutzart IP 65

DN (mm)	Zoll (inch)	Spannung	PN (bar)	Funktion	EPDM Code	SP	FKM Code	SP	Gewicht (kg)
4	G3/8	24V	0 - 4	B	199 157 647	0	199 157 642	0	0,320
6	G3/8	24V	0 - 2	B	199 157 648	0	199 157 643	0	0,838
8	G3/8	24V AC/DC	0 - 1	B	199 157 649	0	199 157 644	0	0,250
4	G3/8	230V 50Hz ± 10%	0 - 4	B	199 157 027	0	199 157 022	0	0,320
6	G3/8	230V 50Hz ± 10%	0 - 2	B	199 157 028	0	199 157 023	0	0,320
8	G3/8	230V 50Hz ± 10%	0 - 1	B	199 157 029	0	199 157 024	0	0,320
4	G3/8	24V	0 - 4	A	199 157 627	0	199 157 622	0	0,320
6	G3/8	24V	0 - 1	A	199 157 628	0	199 157 623	0	0,808
8	G3/8	24V AC/DC	0 - 1	A	199 157 629	0	199 157 624	0	0,320
4	G3/8	230V 50Hz ± 10%	0 - 4	A	199 157 007	0	199 157 002	1	0,320
6	G3/8	230V 50Hz ± 10%	0 - 2	A	199 157 008	0	199 157 003	1	0,320
8	G3/8	230V 50Hz ± 10%	0 - 1	A	199 157 009	0	199 157 004	0	0,320

Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften oder als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Schweiz

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: info.ps@georgfischer.com

Internet: <http://www.gfps.com>