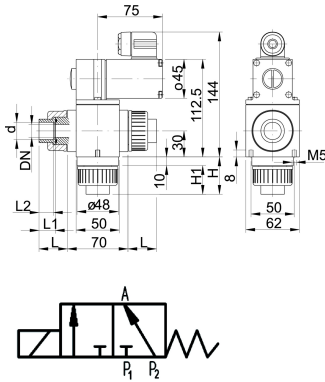


## Magnetventil Typ 161 Mischventil 3/2 Wege

### Ausführung:

- Material: PVC-U
- mit Klebemuffe metrisch
- Griff überdrehbarer
- Elektrischer Anschluss mit Kabelkopf
- Schutzart IP 65



d (mm)	DN (mm)	Spannung	PN (bar)	kv-Wert ( $\Delta p=1$ bar) (l/min)	Funktion	EPDM Code	FKM Code
16	10	24V AC/DC	0,00 - 0,60	33	E	199 161 430	199 161 425
20	10	24V AC/DC	0,00 - 0,60	33	E	199 161 431	199 161 426
20	15	24V AC/DC	0,00 - 0,30	67	E	199 161 432	199 161 427
25	15	24V AC/DC	0,00 - 0,30	67	E	199 161 433	199 161 428
25	20	24V AC/DC	0,00 - 0,20	83	E	199 161 434	199 161 429
16	10	230V 50Hz $\pm$ 10%	0,00 - 1,00	33	F	199 161 055	199 161 050
20	10	230V 50Hz $\pm$ 10%	0,00 - 1,00	33	F	199 161 056	199 161 051
20	15	230V 50Hz $\pm$ 10%	0,00 - 0,50	67	F	199 161 057	199 161 052
25	15	230V 50Hz $\pm$ 10%	0,00 - 0,50	67	F	199 158 058	199 161 053
25	20	230V 50Hz $\pm$ 10%	0,00 - 0,25	83	F	199 161 059	199 161 054
16	10	230V 50Hz $\pm$ 10%	0,00 - 0,60	33	E	199 161 040	199 161 035
20	10	230V 50Hz $\pm$ 10%	0,00 - 0,60	33	E	199 161 041	199 161 036
20	15	230V 50Hz $\pm$ 10%	0,00 - 0,30	67	E	199 161 042	199 161 037
25	15	230V 50Hz $\pm$ 10%	0,00 - 0,30	67	E	199 161 043	199 161 038
25	20	230V 50Hz $\pm$ 10%	0,00 - 0,20	83	E	199 161 044	199 161 039
16	10	24V AC/DC	0,00 - 1,00	33	F	199 161 445	199 161 440
20	10	24V AC/DC	0,00 - 1,00	33	F	199 161 446	199 161 441
20	15	24V AC/DC	0,00 - 0,50	67	F	199 161 447	199 161 442
25	15	24V AC/DC	0,00 - 0,50	67	F	199 161 448	199 161 443
25	20	24V AC/DC	0,00 - 0,25	83	F	199 161 449	199 161 444

d (mm)	L (mm)	L2 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)
16	30	14	40	30	17
20	30	14	40	30	17
20	33	16	43	33	19
25	33	16	43	33	19
25	37	19	47	37	22
16	30	14	40	30	17
20	30	14	40	30	17
20	33	16	43	33	19
25	33	16	43	33	19
25	37	19	47	37	22
16	30	14	40	30	17
20	30	14	40	30	17
20	33	16	43	33	19
25	33	16	43	33	19
25	37	19	47	37	22
16	30	14	40	30	17
20	30	14	40	30	17
20	33	16	43	33	19
25	33	16	43	33	19
25	37	19	47	37	22

# Datenblatt

gültig ab: 13.07.17



---

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/Switzerland

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: [info.ps@georgfischer.com](mailto:info.ps@georgfischer.com)

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