

## Schlauchanschlussventile

Schlauchanschlussventile (Feuerhähne) dienen in der Regel zum Anschluss von Schlauchleitungen mit Strahlrohren an Löschwasserleitungen "nass" und "nass/trocken". Die Ventile mit Grenztafter werden u. a. auch zur Fernbetätigung der Füll- und Entleerstation nach DIN 14 463 in Löschwasserleitungen "nass/trocken" eingebaut. Sicherheitsventile mit Belüfter und Rückschlagsventil sind für den Einsatz in Trinkwasserleitungen "nass" nach DIN 1988 Teil 6 einzusetzen, insbesondere bei Selbsthilfegebrauch.

- Aluminiumlegierung (A)
- Kupferlegierung (K)

### Schlauchanschlussventile (Feuerhähne) mit 30° schrägem Abgang



7000 A

### Anschluss System Storz oder Gewinde



7000 B

Eingang Gewinde	Abgang Storz / Gewinde	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Ident-Nr.	Hinweise	Legierung
G 1 A	D-Alu	110	102	60	0,500	60261693		A
G 1 A	D-MS	110	102	60	0,750	60136493		A
G 1 A	G 1 A	110	75	60	0,450	40265493		A
G 1 A	D-MS	132	120	80	0,920	60615593	<sup>4)</sup> DIN 14461 T3	A
G 1 A	Versch. DN 19	132	140	80	0,800	60615693	<sup>4)</sup> DIN 14461 T3	A
G 1 A	Versch. DN 25	132	140	80	0,825	60642293	<sup>4)</sup> DIN 14461 T3	A
G 1 A	G 1 A	132	100	80	0,700	30393993	<sup>4)</sup> DIN 14461 T3	A
G 1¼ A	G 1 A	140	90	80	0,750	60550693	Abgang 15°	A
G 1½ A	38-Alu	140	135	80	1,200	60261893		A
G 1½ A	38-MS	140	135	80	1,600	60261899		K
G 1½ A	C-Alu	140	138	98	1,300	40266093		A
G 1½ A	G 1½ A	140	110	80	1,060	40265893		A
G 2 A	45-Alu	155	130	100	1,900	60655299		K
G 2 A	C-Alu	155	160	100	1,800	60484599	DIN 14461 T3	K
G 2 A	C-MS	155	160	100	2,280	60484593	DIN 14461 T3	A

Eingang Gewinde	Abgang Storz / Gewinde	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Ident-Nr.	Hinweise	Legierung
G 2 A	C-Alu	155	160	100	1,750	60558399	PN 10	K
G 2 A	C-MS	155	160	100	2,200	30275793	PN 40	A
G 2 A	45-Alu	155	130	100	1,900	60655299		K
G 2 A	C-MS	155	160	100	2,510	60573693	<sup>6)</sup>	A
G 2 A	C-Alu	155	160	100	1,920	60513399	<sup>1)</sup> DIN 14461 T3	K
G 2 A	C-MS	155	160	100	2,450	60513393	<sup>1)</sup> DIN 14461 T3	A
G 2 A	C-Alu	155	160	100	1,930	60548199	<sup>2)</sup> DIN 14461 T3	K
G 2 A	C-MS	155	160	100	2,475	60548193	<sup>2)</sup> DIN 14461 T3	A
G 2 A	C-Alu	155	160	100	1,945	60566299	<sup>3)</sup> DIN 14461 T3	K
G 2 A	C-MS	155	160	100	2,490	60566293	<sup>3)</sup> DIN 14461 T3	A
G 2 A	65-Alu	155	160	100	1,950	60404293		A
G 2 A	G 2 A	155	130	100	1,600	40223693		A
G 2 A	C-MS	155	161	100	2,650	60615793	<sup>4)</sup>	A
G 2 A	G 2 A	155	131	100	1,800	30397293	<sup>4)</sup>	A
G 2½ A	65-Alu	185	182	118	3,100	40266193		A
G 2½ A	65-MS	185	182	118	3,900	60461293		A
G 2½ A	B-Alu	185	182	128	3,100	60485799	DIN 14461 T3	K
G 2½ A	B-MS	185	182	128	3,500	60485793	DIN 14461 T3	A
G 2½ A	G 2½ A	185	152	100	2,600	40457693		A
G 2½ A	B-Alu	185	182	128	2,665	60583899	<sup>5)</sup>	K

(1) Mit Grenztaster SM 01 S, Leitung 4 x 0,5, Schutzart IP 65, ohne Widerstand.

(2) Grenztaster SM 01 S, Leitung 3 x 0,5, Schutzart IP 65, mit Widerstand.

(3) Grenztaster SM 01 S, Leitung 3 x 0,5, Schutzart IP 65, ohne Widerstand.

(4) Sicherheitsventil mit Belüfter und Rückschlagventil.

(5) Rot - Dichtringe Viton.

(6) Grenztaster SM 01 S, Leitung 4 x 0,5, Schutzart IP, mit Widerstand.

Weitere Größen und Ausführungen (auch 7000 B verchromt) auf Anfrage.