

Flaschenventil-Anschlussformen

Type	Gewinde	Type	Gewinde
AFNOR C	SI 21.7x1.814 a	DIN 477-1	
AFNOR E	SI 21.7x1.814 LH a	Nr.1	W 21.80x1/14 a links
AFNOR F	SI 22.91x1.814 i	Nr.3	Anschluss für Spannbügel
AFNOR G	SI 26x1.5 i	Nr.5	W 1 a links
AFNOR H	W 22.91x1.814 LH i	Nr.6	W 21.80x1/14 a rechts
AFNOR J	W 25.4x3.175 a	Nr.7	G 5/8 a rechts
AFNOR K	W 27.0x2.0 (nicht brennbar)	Nr.8	W 1 a rechts
AFNOR P	W 27.0x2.0 (oxidierend)	Nr.9	G 3/4 a rechts
		Nr.10	W 24.32x1/14 a rechts
BS341 No 3	G 5/8 BSPF	Nr.11	G 3/8 a rechts
BS341 No 4	G 5/8 LH BSPF	Nr.13	G 5/8 i rechts
BS341 No 6	G 5/8 BSPM	Nr.14	M 19x1.5 a links
BS341 No 7	G 5/8 LH BSPM		
BS341 No 8	W 0.860" 14 TPI a	DIN 477-5	
BS341 No 10	G 1/2 BSPM	Nr 54	W30x2-ø15.9/20.1 300 bar Edelgase/Stickstoff/CO ₂
BS341 No 11	G 1/2 LH BSPM	Nr.56	W30x2-ø16.6/19.4 300 bar Druckluft
BS341 No 15	G 3/8 LH BSPM	Nr.57	W30x2LH-ø15.2/20.8 300 bar Brenngas
		Nr.59	W30x2-ø17.3/18.7 300 bar Sauerstoff, Synthetische Luft
CGA 320	0.825" -14 NGO a (flacher Anschlussnippel)	JIS	W 22x1/14 a links
CGA 330	0.825" -14 NGO LH a (flacher Anschlussnippel)	RI 2	G 5/8 i rechts
CGA 350	0.825" -14 NGO LH a (runder Anschlussnippel)	RU 6	W 28.8x1/14 a rechts
CGA 580	0.965" -14 NGO i (runder Anschlussnippel)		
CGA 660	1.030" -14 NGO a (aufliegende Dichtung)		
CGA 670	1.030" -14 NGO LH a (aufliegende Dichtung)		
CGA 678	1.030" -14 NGO LH a (versenkte Dichtung)		

Legende

AFNOR	= Association Française de Normalisation
BSPF	= British Standard Innengewinde
BSPM	= British Standard Aussengewinde
CGA	= Compressed Gas Association - US Standard
G	= Gas Gewinde
JIS	= Japanese Industrial Standard
M	= Metrisches Gewinde
NGO	= National Gas Outlet
W	= Whitworth Gewinde



TESCOM EUROPE GMBH & CO. KG

An der Trave 23-25 • D-23923 Selmsdorf • Germany
 Tel: +49 (0) 3 8823/31-0 • Fax: +49 (0) 3 8823/31-199
 info@tescom-europe.com • www.tescom-europe.com