

Flaschenventil-Anschlussformen

GEWINDE		GEWINDE	
FRANCE	AFNOR	DEUTSCHLAND	DIN 477-1
		Nr. 1	W 21.80x1/14" a links
AFNOR C	IS 21.7x1.814 a	Nr. 3	Anschluss für Spannbügel
AFNOR E	IS 21.7x1,814 a	Nr. 5	W 1" a links
AFNOR F	IS 22.91x1.814 i	Nr. 6	W 21.80x1/14" a rechts
AFNOR G	IS 26x1.5 i	Nr. 7	G5/8" a rechts
AFNOR H	W 22.91x1.814 i	Nr. 8	W 1" a rechts
AFNOR J	W 25.4x3.175 a	Nr. 9	G 3/4" a rechts
AFNOR K	W 27.0x2.0 (nicht brennbar)	Nr. 10	W 24.32x1/14" a rechts
AFNOR P	W 27.0x2.0 (oxidierend)	Nr. 11	G 3/8" a rechts
		Nr. 13	G 5/8" i rechts
		Nr.14	M19x1,5 links
GB	BS341	DEUTSCHLAND	DIN 477-5
BS341 No 3	G 5/8" BSPF	Nr. 54	W30x2 RH 300 bar Edalgase/Stickstoff
BS341 No 4	G 5/8" BSPF	Nr. 59	W30x2 RH 300 bar Sauerstoff
BS341 No 6	G 5/8" BSPM	Nr. 56	W30x2 RH 300 bar Druckluft
BS341 No 7	G 5/8" BSPM	Nr. 57	W30x2 LH 300 bar Brenngas
BS341 No 8	W 0.860" a		
BS341 No 10	G 1/2" BSPM		
BS341 No 12	G 1/2" BSPM		
BS341 No 15	G 3/8" BSPM		
USA	CGA		
CGA 320	0.825" 14 NGO a (flacher Anschlussnippel)		
CGA 330	0.825" 14 NGO a (flacher Anschlussnippel)		
CGA 350	0.825" 14 NGO a (runder Anschlussnippel)		
CGA 580	0.965" NGO i		
CGA 660	1.030" 14 NGO a (aufliegende Dichtung)		
CGA 670	1.030" 14 NGO a (aufliegende Dichtung)		
CGA 678	1.030" 14 NGO a		

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



Präzision made in Germany

Rathenaustraße 55
63263 Neu-Isenburg

Phone: +49 6102 7883-70
Fax: +49 6102 7883-40

www.hornung.org
info@hornung.org