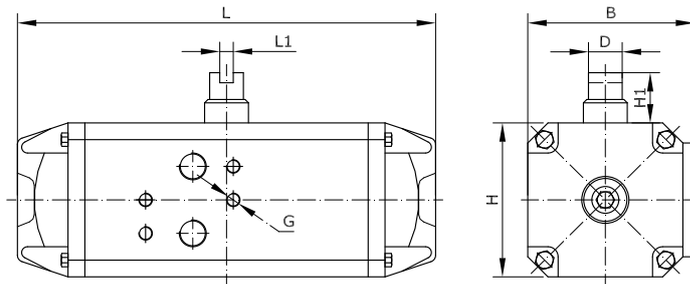


Doppeltwirkender pneumatischer Drehantrieb (90°) ohne Armatur

Konstruktiver Aufbau:	Zahnstange und Ritzel
Schwenkwinkel:	90° Standard
Einbaulage:	beliebig
Anbaufansch:	gemäß ISO 5211, Entwurf 1991
Antriebsanschluss:	Achtkant (G 1/8 i), Vierkant DIN 3337 (G 1/4 i)
Anschluss für Magnetventil:	gemäß VDI/VDE 3845 (Namur)
Anschluss für Stellungsregler und Endschalter:	gemäß VDI/VDE 3845 (Namur)
Sichtanzeige:	nach Namur
Temperaturbereich:	-20 °C bis +80 °C
Betriebsdruck:	2,5 – 10 bar



Baumaße



Anschluss Antrieb	Antriebstyp	B	D	G	H	H1	L	L1	Drehmoment bei 6 bar	Wellenanschluss	Artikel-Nr.
G 1/8 i	FD3-001-F03	45	8	M 5 x 10	45	20	88	4	7,44 Nm	VK 9	
G 1/8 i	FD3-002-F03	60	12	M 5 x 10	56	20	133	4	16,2 Nm	VK 9	
G 1/8 i	FD3-006-F05	71	22	M 5 x 10	66	20	176	4	37,2 Nm	VK 14	435910
G 1/4 i	FD3-012-F07/F05	93,5	14	M 5 x 6	91	20	203	4	74 Nm	VK 17	
G 1/4 i	FD3-025-F07/F05	122	14	M 5 x 6	121	20	212	4	143 Nm	VK 17	
G 1/4 i	FD3-050-F10/F07	146	22	M 5 x 10	146	20	256	4	300 Nm	VK 22	