

Grauguss GG25

TECHNISCHE DATEN KUGELHAHN

Betriebstemperatur : -10°C bis max. +150°C, druckabhängig
 Betriebsdruck : max. PN 16 bar
 Flanschanschluß : nach DIN 2501/1-EN 1092-1
 mit Durchgangsbohrung,
 außer DN125-DN150
 Antriebsanschluß : nach DIN EN ISO 5211
 Gehäusematerial : Gusseisen GLJ 250, lackiert
 Einschraubring : Gusseisen GLJ 250, lackiert
 Kugel: Preßmessing MS 58 hart verchromt
 Kugeldichtungen : PTFE
 Spindel : Stahl-9 SMnPb 36
 Spindeldichtungen : PTFE|HNBR O-Ring
 Baulänge : nach EN 558-1 F4

TECHNISCHE DATEN DREHANTRIEB

Funktionsweise : DW doppelt wirkend
 Konstruktionsmerkmal : Zahnstangen-Ritzelprinzip
 Kolbenführung : selbstzentrierend im Gehäuse
 Betriebstemperatur : - 20° C bis + 80 ° C
 Drehwinkel : 90 ° von + 5° bis - 5° einstellbar
 Drehmoment max : siehe Tabelle Nm bei 6 bar Steuerluft
 Steuermedium : gefilterte und geölte Druckluft nach Pneurop/ISO Klasse 4

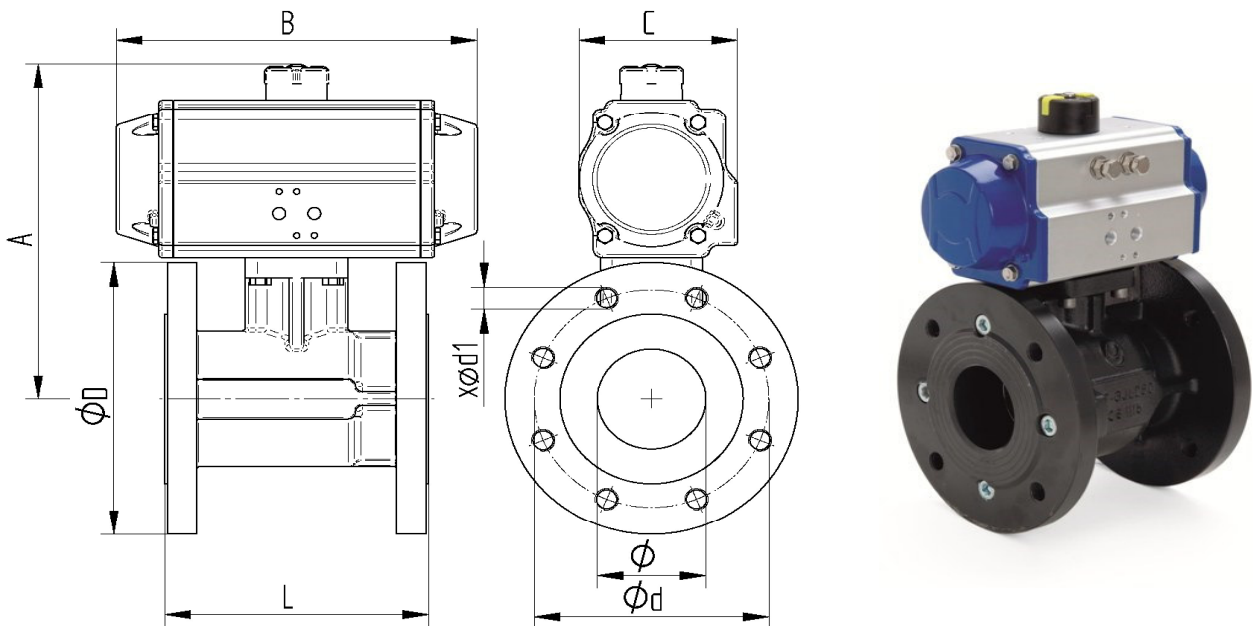
Verbindungsstellen

Antrieb/Armatur : 4 bzw. 8 Innengewinde im Gehäuse nach DIN ISO 5211
 Antrieb/Steuerventil : nach Namur bzw. VDI/VDE 3845
 Antrieb/Signalgeräte : nach VDI/VDE 3845 (Namur)

Zubehör für Drehantriebe

Stellungsanzeige : optisch, im Lieferumfang montiert

Flanschanschluß



Art. Nr.	DN	Nm	ø	A mm	B mm	C mm	L mm	øD mm	ød mm	x ød1
DW030909-06	25	36	25	214	162	84	125	115	85	4xø14
DW030909-07	32	36	32	218	162	84	130	140	100	4xø18
DW040909-08	40	70	40	246	208	96	140	150	110	4xø18
DW040909-09	50	70	50	253	208	96	150	165	125	4xø18
DW040909-10	65	70	61	224	208	96	170	185	145	4xø18
DW050909-11	80	110	74	247	246	108	180	200	160	8xø18
DW060909-12	100	160	95	272	266	123	190	220	180	8xø18
DW070909-13	125	333	120	374	347	151	200	250	210	8xM16
DW070909-14	150	333	145	368	347	151	210	285	240	8xM20