

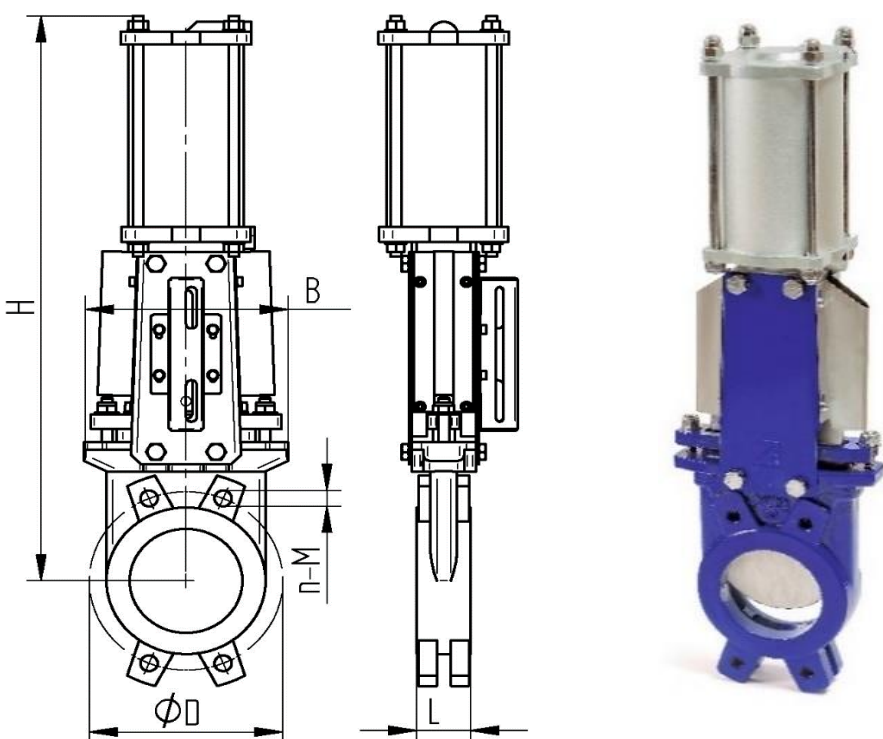
## Sphäroguss GGG40

### TECHNISCHE DATEN

Gehäuse:	GGG40, blau RAL 5002 lackiert	Betriebsdruck :	max. PN 10 bar
Stopfbuchse:	GGG40, blau RAL 5002 lackiert	Flanschanschluss :	nach DIN 2501/1 - EN 1092-2: ISO PN10
Schieberblatt :	Edelstahl 1.4301 [AISI 304]		
Spindel :	Edelstahl 1.4021 [AISI 420]		
Seitenschutzbblech	Stahlblech St37   blau RAL 5002 lackiert		
Stopfbuchsenpackung:	PTFE mit Silikonkern, 3-teilig, nachstellbar		
Sitzring:	Edelstahl 1.4301 [AISI 304]		
Antrieb:	Doppelt wirkend		
Steuerdruck Zylinder:	max. 6 bar		
Steuermedium :	gefilterte und geölte Druckluft nach Pneupro/ISO Klasse 4		

Art.-Nr.	Dichtung	Temperatur
DW004871	metallisch	-15°C bis 150°C
DW004872	NBR	-25°C bis 80°C
DW004873	EPDM	-40°C bis 110°C
DW004874	FKM	-15°C bis 150°C
DW004875	PTFE	auf Anfrage

### Flanschanschluss DIN 2501/1 - EN 1092-2



Art. Nr.	DN	L mm	H mm	B mm	ØD mm	M	PN bar	Gewicht (Kg)
DW00487_-08	40	40	430	136	125	4xM16	10	7,00
DW00487_-09	50	40	430	136	125	4xM16	10	7,00
DW00487_-10	65	40	460	151	145	4xM16	10	9,00
DW00487_-11	80	50	510	170	160	4xM16	10	12,00
DW00487_-12	100	50	570	190	180	4xM16	10	14,00
DW00487_-13	125	50	660	212	210	4xM16	10	22,00
DW00487_-14	150	60	720	230	240	4xM20	10	25,00
DW00487_-15	200	60	890	286	295	4xM20	10	38,00
DW00487_-16	250	70	1120	338	350	8xM20	10	65,00
DW00487_-17	300	70	1230	388	400	8xM20	10	77,00
DW00487_-18	350	96	1370	460	460	10xM20	10	195,00
DW00487_-19	400	100	1570	520	515	10xM24	10	240,00
DW00487_-20	450	106	1720	585	565	14xM24	10	306,00
DW00487_-21	500	110	1850	635	620	14xM24	10	365,00
DW00487_-22	600	110	2150	720	725	14xM27	10	420,00

01/2022