

STOFFSCHIEBER MIT HANDRAD

487_

Sphäroguss GGG40

TECHNISCHE DATEN

Gehäuse: GGG40, blau RAL 5002 lackiert
Stopfbuchse: GGG40, blau RAL 5002 lackiert
Schieberblatt: Edelstahl 1.4301 [AISI 304]
Spindel: Edelstahl 1.4021 [AISI 420]

Seitenschutzblech Stahlblech St37 | blau RAL 5002 lackiert Stopfbuchsenpackung: PTFE mit Silikonkern, 3-teilig, nachstellbar

Sitzring: Edelstahl 1.4301 [AISI 304]

Handrad: Stahlblech St37 | blau RAL 5002 lackiert

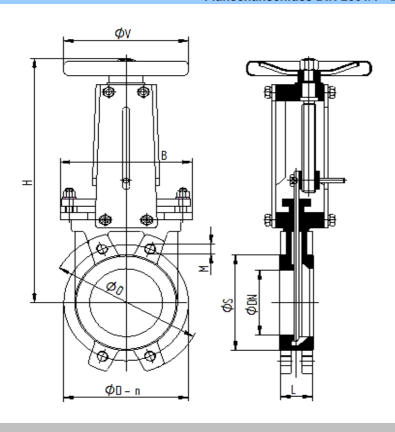
Ausführung Spindel: nicht steigend

Betriebsdruck: max. PN 10 bar

Flanschanschluß: nach DIN 2501/1 - EN 1092-2: ISO PN10

ArtNr.	Dichtung	Temperatur			
4871	metallisch	-15°C bis 150°C			
4872	NBR	-25°C bis 80°C			
4873	EPDM	-40°C bis 110°C			
4874	FKM	-15°C bis 150°C			
4875	PTFE	auf Anfrage			

Flanschanschluss DIN 2501/1 - EN 1092-2





Art. Nr.	øDN	L mm	H mm	B mm	øD mm	М	øO mm	øS mm	øV mm	PN bar	Gewicht (Kg)
48708	40	40	295	136	125	4xM16	160	95	165	10	7,0
48709	50	40	295	136	125	4xM16	160	95	165	10	7,0
48710	65	40	320	151	145	4xM16	180	110	185	10	8,0
48711	80	50	340	170	160	8xM16	200	127	200	10	10,0
48712	100	50	380	190	180	8xM16	220	148	220	10	12,0
48713	125	50	410	212	210	8xM16	245	174	250	10	15,0
48714	150	60	476	230	240	8xM20	280	199	280	10	21,0
48715	200	60	580	286	295	8xM20	340	250	340	10	30,0
48716	250	70	700	338	350	12xM20	390	308	390	10	45,0
48717	300	70	810	388	400	12xM20	440	360	440	10	61,0
48718	350	96	915	460	460	16xM20	500	416	505	10	90,0
48719	400	100	1050	520	515	16xM24	560	466	565	10	126,0

11/2025