

### Type LUG

#### Description :

Vanne papillon Sandwich, à visser entre deux brides selon DIN 2501. Faible perte de charge totale. Manchette échangeable, étanche dans les deux sens.

#### Matériel:

corps EN-GJS-400-15 + traitement époxy min. 120 µm  
 coussinet PTFE  
 manchette EPDM  
 papillon 1.4401  
 axe acier inoxydable  
 O-Ring NBR  
 démultiplicateur, volant EN-GJL + époxy  
 vis A2

#### Pression de service :

entre brides max. 16 bar  
 en bout conduite max. 6 bar



#### Beschreibung:

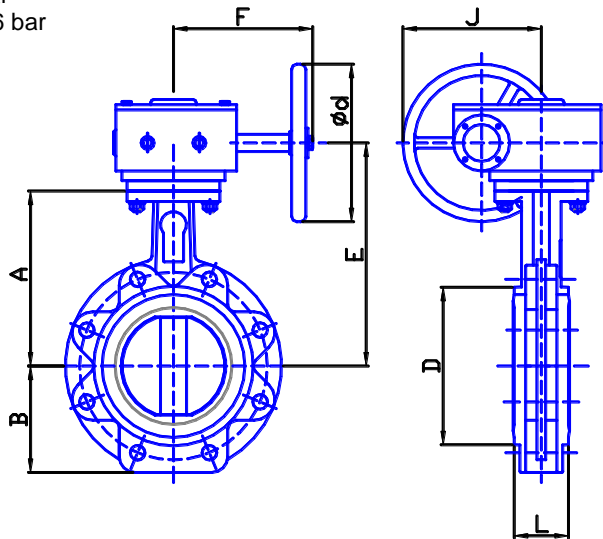
Absperrklappe Sandwich zum Anschrauben zwischen zwei Flanschen nach DIN 2501. Scheibe zentrisch gelagert und strömungsgünstig ausgebildet. Manschette austauschbar, dichtend in beiden Richtungen.

#### Material:

Gehäuse EN-GJS-400-15 + Epoxy Beschichtung min. 120 µm  
 Lagerbüchsen PTFE  
 Manschette EPDM  
 Scheibe 1.4401  
 Wellen Chromstahl  
 O-Ring NBR  
 Getriebekasten, Handrad EN-GJL + Epoxy  
 Schrauben A2

#### Betriebsdruck:

zwischen 2 Flanschen max. 16 bar  
 als Endklappe max. 6 bar



DN (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	J (mm)	Ød (mm)
50	43	137	77	95	178	156	120	150
65	46	142	88	109	183	156	120	150
80	46	158	95	127	199	156	120	150
100	52	180	107	152	221	156	120	150
125	56	192	122	180	233	156	170	250
150	56	215	144	207	256	156	170	250
200	60	242	171	260	284	241	215	300
250	68	280	205	315	320	223	230	300
300	78	310	235	370	350	223	230	300