

ABSPERRSCHIEBER

KONSTRUKTION

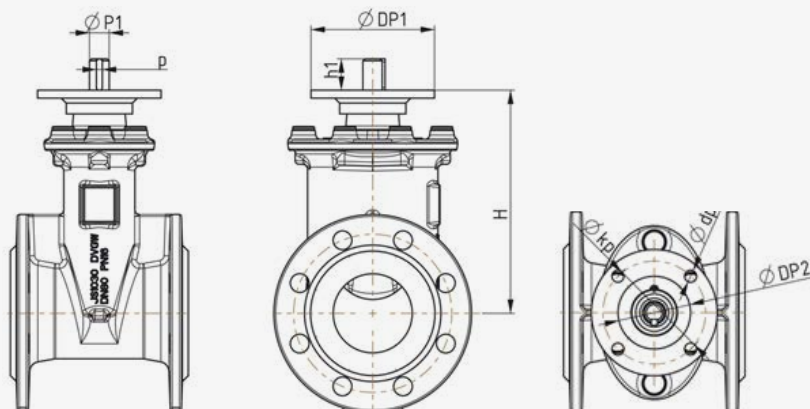
- Der Schieber betrieblich für den Elektroantrieb angepasst
- Standardkopplung gemäss EN ISO 5210

AUFBAU FÜR ELEKTROANTRIEB

VERSION 1
(für Art. 735–740 GAVE)



TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



DATEN

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600	
MOT gemäß EN 1074-2 [Nm]	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600	
Max. Drehmoment zu voller Dichtheit/Min. Moment zum Antrieb [Nm]	Dp = 16 bar	30	30	35	40	65	65	120	140	220	280	280	320	430
	Dp = 10 bar	30	30	35	40	60	60	110	130	200	250	250	310	400
Empfohlener Antrieb [Nm]	Dp = 16 bar	60			120			250		500				
	Dp = 10 bar	60				120		250		500				
H [mm]	175	196	226	255	304	341	418	545	645	775	775	995	1185	
Antriebsflansche	F10 B3							F14 B3						
Max. Geschwindigkeit	32 Drehungen/min													
DP1 [mm]				125							175			
DP2 [mm]				70							100			
kp [mm]				102							140			
dp [mm]				11							17			
P1 [mm]				20							30			
p [mm]				6							8			
h1 [mm]				32							50			

MATERIALIEN

Spindel	W.No. 1.4021
Spindel-Anschlag	Messing CW617N
ISO Flansche	EN GJS 400-15 EKB
Spindelmutter	Bronze