

Stoffschieber, beidseitig dichtend

Typ PA-7300, DN 50 - 1200

Zwischenflansch Stoffschieber, Gehäuse: EN-GJS-400-15 EKB, Schieberplatte: AISI 304 oder AISI 316, Dichtung: NBR, Stopfbuchspackung: NBR, Oberteil: Edelstahl, nichtsteigende Spindel und Handrad, Flansche nach DIN 2501 PN 10, Baulänge nach EN 558-1 GR 20 (K1)

Typ PA-7300.125.NN: Schieberplatte AISI 304

Typ PA-7300.126.NN: Schieberplatte AISI 316



Knife gate valve, bidirectional

Type PA-7300, DN 50 - 1200

Wafer type knife gate valve, body: EN-GJS-400-15 EKB, gate: AISI 304 or AISI 316, seat: NBR, packing: NBR, support plates: stainless steel, non rising stem and handwheel, flanges according to DIN 2501 PN 10, face to face according EN 558-1 series 20 (K1)

Type PA-7300.125.NN: gate AISI 304

Type PA-7300.126.NN: gate AISI 316

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Betriebsdruck	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
PA-7300.125.NN	182,-	207,-	238,-	281,-	338,-	430,-	561,-	809,-	1143,-
PA-7300.126.NN	212,-	261,-	281,-	345,-	435,-	531,-	720,-	938,-	1302,-

DN	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
Betriebsdruck	8 bar	8 bar		6 bar	6 bar				
PA-7300.125.NN	1879,-	2495,-		3703,-	4740,-				
PA-7300.126.NN	2132,-	2776,-		4236,-	5414,-				

Mit Topflansch für elektrischen Antrieb

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Betriebsdruck	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Topflansch	F07/F10	F07/F10	F07/F10	F07/F10	F07/F10	F10	F10	F10	F10
Spindel	Tr18x4 LH	Tr18x4 LH	Tr20x4 LH	Tr20x4 LH	Tr20x4 LH	Tr24x5 LH	Tr24x5 LH	Tr26x5 LH	Tr26x5 LH
PA-7300D.125.NN	196,-	221,-	260,-	302,-	364,-	462,-	591,-	849,-	1189,-
PA-7300D.126.NN	225,-	274,-	301,-	368,-	460,-	564,-	750,-	978,-	1346,-

DN	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
Betriebsdruck	8 bar	8 bar		6 bar	6 bar				
Topflansch	F10	F10/F14		F10/F14	F10/F14				
Spindel	Tr28x5 LH	Tr30x6 LH		Tr30x6 LH	Tr32x6 LH				
PA-7300D.125.NN	1935,-	2608,-		3843,-	4910,-				
PA-7300D.126.NN	2185,-	2889,-		4377,-	5582,-				

Mit elektrischen Antrieb

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Betriebsdruck	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Antrieb	SA07.2	SA07.2	SA07.2	SA07.6	SA07.6	SA07.6	SA07.6	SA07.6	SA07.6
PA-7300E.125.NN	1674,-	1699,-	1738,-	1830,-	1892,-	1990,-	2119,-	2377,-	2717,-
PA-7300E.126.NN	1703,-	1752,-	1779,-	1896,-	1988,-	2092,-	2278,-	2506,-	2874,-

DN	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
Betriebsdruck	8 bar	8 bar		6 bar	6 bar				
Antrieb	SA10.2	SA14.2		SA14.2	SA14.2				
PA-7300E.125.NN	3868,-	5534,-		6769,-	7836,-				
PA-7300E.126.NN	4118,-	5815,-		7006,-	8508,-				