Vannes à boule DBX - DBAX

PARTICULARITÉS

- Vannes destinées aux circuits auxiliaires
- Disponibles en version passage intégral ou passage réduit

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS

- Passage intégral du DN 8 au DN 50
- Passage réduit du DN 15 au DN 65

MATIÈRES

Acier inoxydable 316L et PTFE

RACCORDEMENTS

TYPES
DE RACCORDEMENT NORMES À souder ISO - SMS - DIN

DISPOSITIFS DE MANŒUVRE

MANUEL - DBX

Poignée standard ouverture à gauche ou à droite

AUTOMATIQUE - DBAX

Actionneur pneumatique des vannes papillon DPAX

ÉQUIPEMENTS DE SIGNALISATION

Apparents sur équerre inox simple ou double Boîtier de contrôle point à point ou AS-i ICS (du DN 8 au DN 65) ACS (du DN 8 au DN 65)

CONDITIONS DE SERVICE

■ Température maxi. : + 160°C

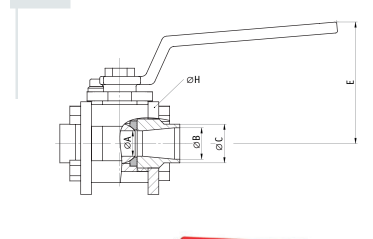
■ Température mini. : - 30°C

■ Pression de service maxi. :

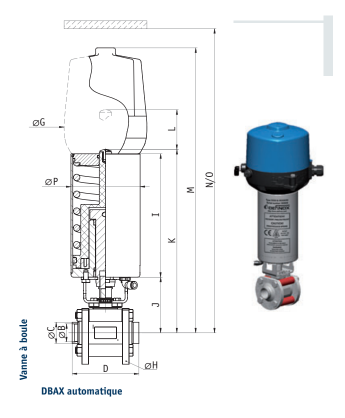
20 bar (2000 kPa)

■ Pression d'alimentation de l'actionneur :

maxi. 8 bar (800 kPa) - mini. 5.5 bar (550 kPa)







DN intégral ISO	ØA	ØB	ØC	D	E	F	ØG	ØH	I	J	K	L (course)	М	N (sans boîtier)	0 (avec boîtier)	ØP	Poid DBX	S en Kg DBAX
Ø8	11,1	9,5	13,5	65	70	120	104	56	157	58	221	49	350	290	380	89	0,7	4,1
Ø12	11,1	13,2	17,2	65	70	120	104	56	157	58	221	49	350	290	380	89	0,7	4,1
Ø15	14	17,3	21,3	70	73	120	104	63	157	61	224	49	353	293	383	89	0,8	4,2
Ø 20	19	22,9	26,9	85	91	160	104	80	157	71	234	49	363	303	393	89	1,6	5
Ø 25	25	29,7	33,7	100	95	160	104	88	157	75	238	49	367	307	397	89	2,1	5,5
Ø 32	32	37,2	42,4	110	111	190	104	104	157	93	256	49	385	325	415	89	3,3	6,7
Ø 40	38	43,1	48,3	125	116	190	104	117	157	98	261	49	390	330	420	89	4,3	7,7
Ø 50	50	54,5	60,3	150	137	230	104	148	174	119	282	51	411	353	441	114	8,7	12,1
DN réduit ISO																		
Ø15	11,1	17,3	21,3	65	70	120	104	56	157	58	221	49	350	290	380	89	0,7	4,1
Ø 20	14	22,9	26,9	70	73	120	104	63	157	61	224	49	353	293	383	89	0,8	4,2
Ø 25	19	29,7	33,7	85	91	160	104	80	157	71	234	49	363	303	393	89	1,6	5
Ø 32	25	37,2	42,4	100	95	160	104	88	157	75	238	49	367	307	397	89	2,1	5,5
Ø 40	32	43,1	48,3	110	111	190	104	104	157	93	256	49	385	325	415	89	3,1	6,5
Ø 50	38	54,5	60,3	125	116	190	104	117	157	98	261	49	390	330	420	89	4,3	7,7
Ø 65	50	70,3	76,1	150	137	230	104	148	174	119	282	51	411	353	441	114	8,6	12