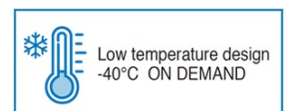


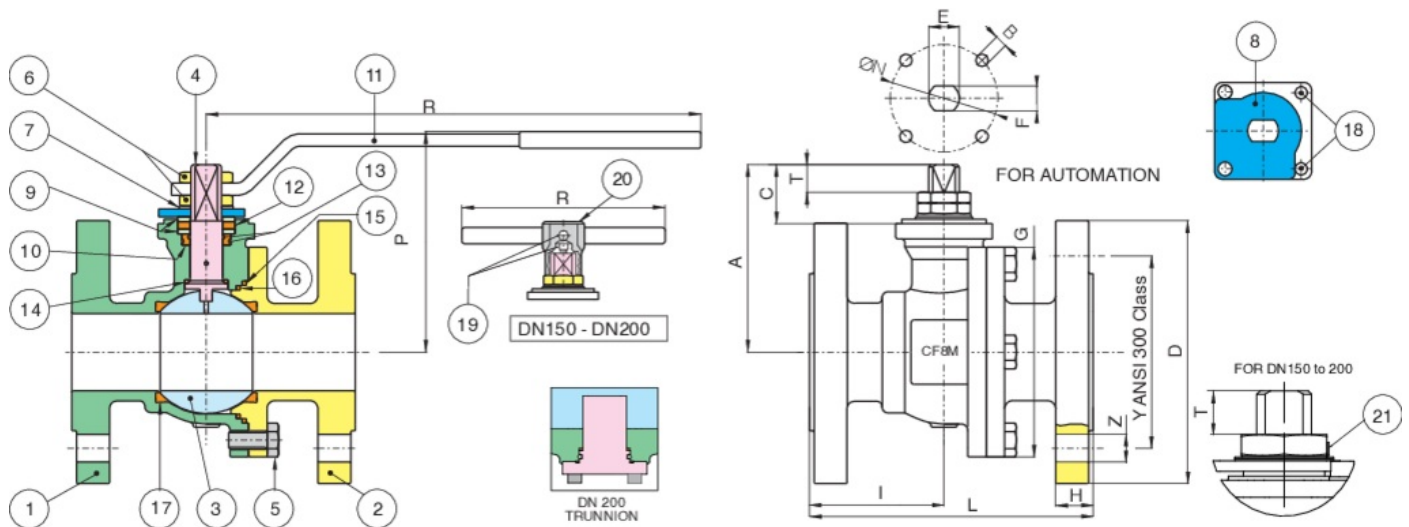


## 761031 CARBON STEEL

Vanne à boisseau sphérique à bride, ANSI 300, en acier galvanisé/verni (DN>100) au carbone A216-WCB à passage intégral, écartement selon ANSI B16.10 Sécurité Feu, dispositif antistatique.



### Spécifications techniques



Carbon steel temperature range: -20°C +160°C.

Vacuum: 10<sup>-3</sup> torr.

POSITION	NOM DE LA PIÈCE	MATÉRIEL	N.° PIÈCES
1	CORPS	A352-LCB	1
2	BRIDE	A352-LCB	1
3	SPHÈRE	A479-TP304/A351-CF8	1
4	TIGE	A479-TP304/17-4-PH	1
5	VIS	CARBON STEEL	4-8-12
6	ECROU	CARBON STEEL	1-2
7	RESSORT À DISQUES	CARBON STEEL	2
8	90° STOP	CARBON STEEL	1
9	BAGUE DE PRESSE ETOUPE	A182-F316	2
10	JOINT DE L'AXE	PTFE	1
11	LEVIER DE COMMANDE	CARBON STEEL	1
12	JOINT DE L'AXE	GRAPHOIL	1
13	O-RING	FKM	2
14	RONDELLE DE L'AXE	PTFE	1
15	JOINT DE CORPS	GRAPHOIL	1
16	JOINT DE CORPS	PTFE	1
17	JOINT DE TENUE SPHÈRE	PTFE+FIBERGLASS	2
18	VIS	CARBON STEEL	2
19	VIS	CARBON STEEL	2
20	CORPS LEVIER DE COMMANDE DN150	EN-GJL 250	1
21	RONDELLE ANTIDÉVISSAGE	A182-F316	1

TAILLE	DN	CODE	D	Y	Z	H	I	L	G	R	P	A	C	T	E	F	ØN	B	KV	PN	KG
1/2"	15	76103104	95	66,5	4xØ16	14,5	61,5	140	85	131	88	52	19	8	M10	7	42-F05	M5	19,2	50	2,30
3/4"	20	76103105	115	82,5	4xØ19	16	61	152	78	131	93	56	19	8	M10	7	42-F04	M5	35	50	3,50
1"	25	76103106	125	89	4xØ20	17,5	70,5	165	96	174	109	72,5	27,5	13	M12	8	50-F05	M6	64,5	50	5,20
1"1/2	40	76103108	155	114,5	4xØ22	21	78,5	190	126	250	133	107	30	10	M16	10	50-F05	M6	174	50	10,00
2"	50	76103110	165	127	8xØ20	22,5	86	216	136,5	321	144	122	38,5	18	M20	14	70-F07	M8	301,3	50	12,00
3"	80	76103114	210	168,5	8xØ22	29	81	283	178,5	381	173	151	43	18	M24	18	102-F10	M10	872,5	50	27,00
4"	100	76103118	255	200	8xØ22	32	88,5	305	219	381	187	165	43	18	M24	18	102-F10	M10	1363,3	50	41,00
6"	150	76103120	320	270	12xØ23	37	172	403	306	700	305	245	68	41	M42	30	125-F12	M12	3671,1	50	93,00
8**	200	76103121	381	330	12xØ26	41,5	251	502	410	700	348	288	68,5	41	M42	30	125-F12	M12	6816,6	25	151,00

\*TRUNNION  $\Delta p=25$  bar

## Certificats



TUV SIL 3



FIRE-SAFE Acc. EN ISO 10497/API 607



F.E. TESTED ISO15848-1

## Pièces de rechange

### ● POIGNÉES

Code	Matériel	Taille
RI2018	A 37	15
RI2018	A 37	20
RI2019	A 37	25
RI2019	A 37	32
RI2020	A 37	40
RI2016	A 37	50
RI2016	A 37	65
RI2017	A 37	80
RI2017	A 37	100
RI2017	A 37	125
RI2021	A 37	150
RI2021	A 37	200

● JOINTS

Code	Matériel	Taille
RI2360	PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE	15
RI2361	PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE	20
RI2362	PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE	25
RI2363	PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE	32
RI2364	PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE	40
RI2365	PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE	50
RI2647	PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE	50 SPLIT WAFER
RI2366	PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE, PTFE VETRO - GLASS FILLED PTFE	65
RI2367	PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE	80
RI2368	PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE, PTFE VETRO - GLASS FILLED PTFE	100DIN
RI2369	PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE, PTFE VETRO - GLASS FILLED PTFE	100ANSI
RI2370	PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE	125
RI2371	PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE	150
RI2543	PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE	200

● SPHÈRES

Code	Matériel	Taille
00304000046	AISI 304	15
00305000075	AISI 304	20
00306000038	AISI 304	25
00307000054	AISI 304	32
00308000029	AISI 304	40
00310000028	AISI 304	50
00312000013	AISI 304	65
00314000016	AISI 304	80
00318007004	AISI 304	100DIN
00318007002	AISI 304	100ANSI
00319007006	AISI 304	125
00320007001	AISI 304	150
00321000028	AISI 304	200

● TIGES ANTISTATIC DEVICE

Code	Matériel	Taille
00404000033	AISI 316	15
00404000033	AISI 316	20
00406000020	AISI 316	25
00406000020	AISI 316	32
00412000014	AISI 316	65

● TIGES

Code	Matériel	Taille
00408000022	AISI 316	40
00410000023	AISI 316	50
00414000006	AISI 304	80
00414000006	AISI 304	100
00414000006	AISI 304	125
00420000008*	AISI 304	150
00420000008*	AISI 304	200
00477000005	17-4-PH	250
00477000005	17-4-PH	300