

## 760012\*

Vanne à boisseau sphérique à bride, PN16, en acier inox AISI 316-CF8M à passage intégral, écartement selon norme EN 558 basic series 27, Sécurité Feu, dispositif antistatique.

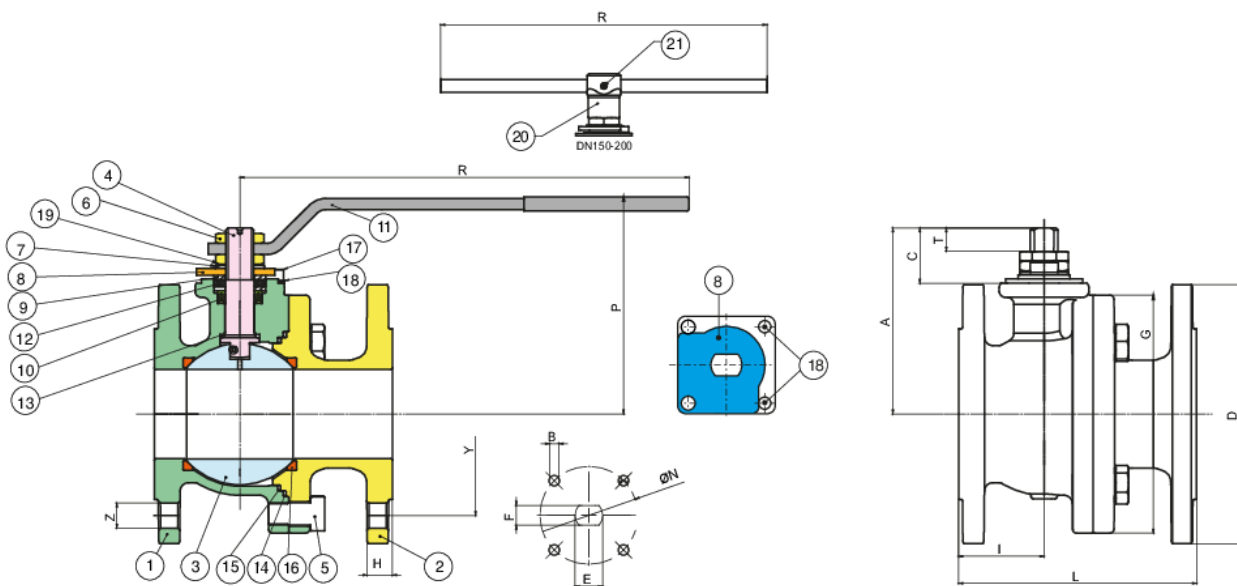
A182-F304L obtenu de la barre.

### V-Ball option



Low temperature design  
-40°C

## Spécifications techniques



Temperature range: -20°C +160°C.

Vacuum:  $10^{-3}$  torr.

POSITION	NOM DE LA PIÈCE	MATÉRIEL	N.° PIÈCES
1	CORPS	A479-TP304L	1
2	BRIDE	A479-TP304L	1
3	SPHÈRE	A351-CF3	1
4	TIGE	A479-TP304L	1
5	BAGUE DE PRESSE ETOUPE	A479-TP316	2
6	JOINT DE CORPS	PTFE	1
7	JOINT DE CORPS	GRAPHITE	1
8	90° STOP	AISI 316	1
9	JOINT DE TENUE SPHÈRE	PTFE	2
10	RONDELLE DE L'AXE	TFM	1
11	JOINT DE L'AXE	GRAPHITE	1
12	JOINT DE L'AXE	PTFE	1
13	O-RING	FKM	1
14	O-RING	FKM	1
15	RESSORT À DISQUES	AISI 304	2
16	ECROU	A2-70	2
17	VIS	A2-70	2
18	LEVIER DE COMMANDE	AISI 316	1
19	VIS	A2-70	4-8
20	RONDELLE	AISI 316	2

TAILLE	DN	CODE	D	Y	Z	H	I	L	G	P	R	A	C	T	E	F	ØN	B	KV	PN	KG
1/2"	15	76001204	95	65	4xØ14	16	50,5	115	94	88	131	52,5	20	9	10	7	42-F04	M5	19,2	40	4,1
3/4"	20	76001205	105	75	4xØ14	18	53,5	120	104	92,5	131	56	19	7,5	10	7	42-F04	M5	35	40	5,2
1"	25	76001206	115	85	4xØ14	18	53,5	125	114	90	174	72,5	27,5	11,8	12	8	42-F04	M5	64,5	40	6,7
1"1/4	32	76001207	140	100	4xØ18	18	56	130	139	94	174	76	27	11	12	8	42-F04	M5	103,8	40	9,6
1"1/2	40	76001208	150	110	4xØ18	18	58,5	140	149	118	251	93	30	10,8	16	10	50-F05	M6	174	40	12,7
2"	50	76001210	165	125	4xØ18	20	64,5	150	165	132	321	109	34,5	15,9	20	14	50-F05	M8	301,3	40	17,1
2"1/2	65	76001212	185	145	4xØ18	18	72	170	184	142,5	321	121,1	38,5	17,5	20	14	70-F07	M8	545,7	16	22,7
3"	80	76001214	200	160	8xØ18	20	79	180	198	154,5	381	132	39,1	17,3	24	18	70-F07	M10	872,5	16	28,2
4"	100	76001218	220	180	8xØ18	20	82	190	220	167	381	145,2	43	17,4	24	18	102-F10	M10	1363,3	16	37,7

\*ISO 5211 pad to be defined upon order receipt.

## Certificats



ADR BS 14432



TUV SIL 3



FIRE-SAFE Acc. EN ISO 10497/API 607



F.E. TESTED ISO15848-1