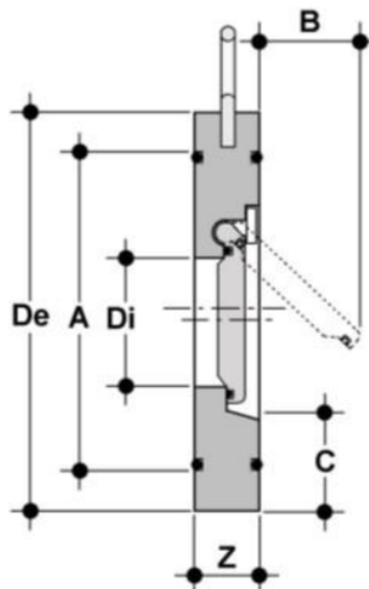


FROAM/A316 - Valvola a clapet con molla in A316 DN 32:400

Valvola a clapet in PP-H con molla in A316, serie ANSI150.



EPDM

Codice	d	DN	PN	product.detail.attribute.De ANSI150	Z	Di	A	B	C	g
FROAM112EMLX	1"1/2	40	8	83	16	22	72	25	28	100
FROAM816EMLX	16"	400	5	514	65	310	467	285	50	8462
FROAM814EMLX	14"	350	5	451	49	266	416	245	44	5123
FROAM812EMLX	12"	300	5	410	45	227	363	215	41	3570
FROAM810EMLX	10"	250	5	340	40	192	312	180	41	2440
FROAM800EMLX	8"	200	6	279	34	154	255	152	38	1430
FROAM200EMLX	2"	50	8	105	18	32	86	37	29	180
FROAM600EMLX	6"	150	6	222	26	105	197	100	40	760
FROAM500EMLX	5"	125	6	197	23	92	173	94	35	510
FROAM400EMLX	4"	100	6	175	23	70	146	77	31	380
FROAM300EMLX	3"	80	6	137	20	54	119	61	32	270
FROAM212EMLX	2"1/2	65	8	124	20	40	105	50	31	230
FROAM114EMLX	1 1/4"	32	10	74	15	18	59	22	25	140

FKM

Codice	d	DN	PN	product.detail.attribute.De ANSI150	Z	Di	A	B	C	g
FROAM200FMLX	2"	50	8	105	18	32	86	37	29	180

FROAM/A316 - Valvola a clapet con molla in A316 DN 32:400

Codice	d	DN	PN	product.detail.attribute.De ANSI150	Z	Di	A	B	C	g
FROAM112FMLX	1"1/2	40	8	83	16	22	72	25	28	100
FROAM816FMLX	16"	400	5	514	65	310	467	285	50	8462
FROAM814FMLX	14"	350	5	451	49	266	416	245	44	5123
FROAM812FMLX	12"	300	5	410	45	227	363	215	41	3570
FROAM810FMLX	10"	250	5	340	40	192	312	180	41	2440
FROAM800FMLX	8"	200	6	279	34	154	255	152	38	1430
FROAM600FMLX	6"	150	6	222	26	105	197	100	40	760
FROAM500FMLX	5"	125	6	197	23	92	173	94	35	510
FROAM400FMLX	4"	100	6	175	23	70	146	77	31	380
FROAM300FMLX	3"	80	6	137	20	54	119	61	32	270
FROAM212FMLX	2"1/2	65	8	124	20	40	105	50	31	230
FROAM114FMLX	1 1/4"	32	10	74	15	18	59	22	25	140



FROAM/A316 - Valvola a clapet con molla in A316 DN 32:400

- **Supporto metallico per il corretto e semplice centraggio** della valvola durante la fase di installazione
- Possibilità di installazione sia in verticale sia in orizzontale
- **Disponibilità di versioni con molle in acciaio INOX 315 ed in Hastelloy per applicazione anche con fluidi corrosivi**
- **Sistema di tenuta mediante o-ring** per un ottima tenuta e installazione senza guarnizioni piane