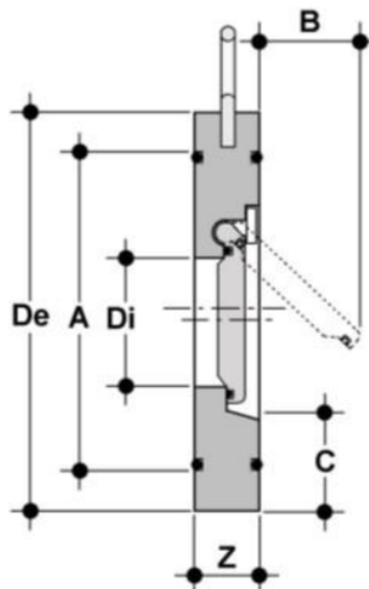


FROAV/A316 - Valvola a clapet con molla in A316 DN 32:400

Valvola a clapet in PVC-U con molla in A316, serie ANSI150.



EPDM

Codice	d	DN	PN	product.detail.attribute.De ANSI150	Z	Di	A	B	C	g
FROAV112EMLX	1"1/2	40	10	83	16	22	72	25	28	160
FROAV114EMLX	1 1/4"	32	10	74	15	18	59	22	25	140
FROAV200EMLX	2"	50	10	105	18	32	86	37	29	260
FROAV212EMLX	2"1/2	65	10	124	20	40	105	50	31	330
FROAV300EMLX	3"	80	10	137	20	54	119	61	32	400
FROAV400EMLX	4"	100	10	175	23	70	146	77	31	560
FROAV500EMLX	5"	125	10	197	23	92	173	94	35	760
FROAV600EMLX	6"	150	6	222	26	105	197	100	40	1120
FROAV800EMLX	8"	200	6	279	34	154	255	152	38	2130
FROAV810EMLX	10"	250	5	340	40	192	312	180	41	3540
FROAV812EMLX	12"	300	5	410	45	227	363	215	41	5350
FROAV814EMLX	14"	350	5	451	49	266	416	245	44	7855
FROAV816EMLX	16"	400	5	514	65	310	467	285	50	12975

FKM

Codice	d	DN	PN	product.detail.attribute.De ANSI150	Z	Di	A	B	C	g	di
FROAV112FMLX	1"1/2	40	10	83	16	22	72	25	28	160	-



FROAV/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	di
FROAV114FMLX	1 1/4"	32	10	74	15	-	59	22	25	140	18
FROAV200FMLX	2"	50	10	105	18	32	86	37	29	260	-
FROAV212FMLX	2 1/2"	65	10	124	20	40	105	50	31	330	-
FROAV300FMLX	3"	80	10	137	20	54	119	61	32	400	-
FROAV400FMLX	4"	100	10	175	23	70	146	77	31	560	-
FROAV500FMLX	5"	125	10	197	23	92	173	94	35	760	-
FROAV600FMLX	6"	150	6	222	26	105	197	100	40	1120	-
FROAV800FMLX	8"	200	6	279	34	154	255	152	38	2130	-
FROAV810FMLX	10"	250	5	340	40	192	312	180	41	3540	-
FROAV812FMLX	12"	300	5	410	45	227	363	215	41	5350	-
FROAV814FMLX	14"	350	5	451	49	266	416	245	44	7855	-
FROAV816FMLX	16"	400	5	514	65	310	467	285	50	12975	-



FROAV/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