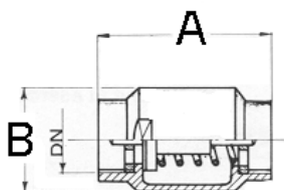
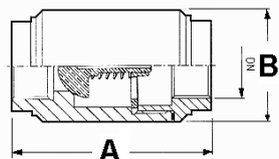


VALVOLE INOX DI RITEGNO

ART. 316

VALVOLA DI RITEGNO ASSIALE IN AISI 316 CON TENUTA IN PTFE E MOLLA INOX GUIDATA. PN 16

3/8" - 1/2" - 3/4" - 1"



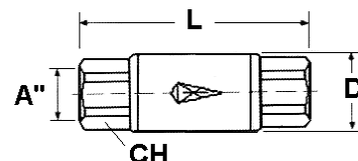
DA 1"1/4 A 4"



DN	A	B
3/8"	57	32
1/2"	64,5	35
3/4"	80	45
1"	95	50
1 1/4"	100	60
1 1/2"	110	70
2"	130	85
2 1/2"	140	110
3"	140	130
4"	160	155

ART. VX57

VALVOLA DI RITEGNO IN AISI 316 + VITON PN 40



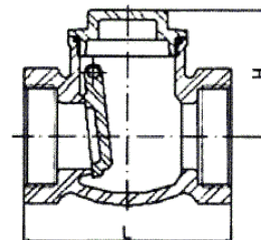
A"	L	D	CH
1/8"	50	22	17
1/4"	50	22	17
3/8"	67	30	22
1/2"	71	30	24
3/4"	78	35	32
1"	90	42	38



ART. 0790B

Valvola di ritegno a clapet in AISI 316.

TENUTA METALLICA
PN. Max = 16 bar
T. max = 180 C°



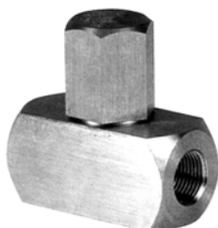
DIAM.	PN	H	L	Kg.
1/2"	16	44	65	0,312
3/4"	16	53	80	0,490
1"	16	58	90	0,724
1 1/4"	16	62	105	1,042
1 1/2"	16	73	120	1,650
2"	16	78	141	2,392

ART. MG340

VALVOLA DI RITEGNO A SPILLO CON MOLLA SERIE S 3000

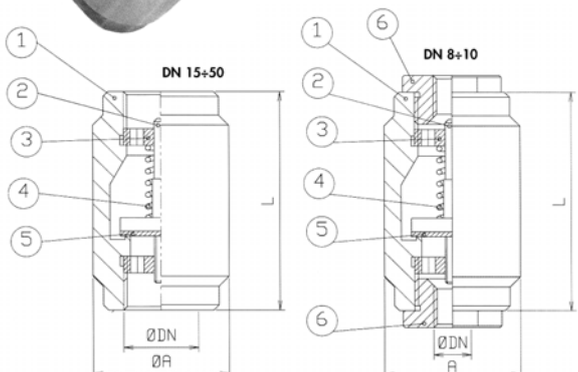
DIAMETRI DA 1/4" A 2"
ESECUZIONE IN ACCIAIO INOX
O ACCIAIO AL CARBONIO

A RICHIESTA: NPT
SW
BW
BW CON NIPPLI



ART. MG100

VALVOLA DI RITEGNO ASSIALE IN AISI 316 O ACCIAIO AL CARBONIO - TENUTA IN PTFE - PN 100
A RICHIESTA: S3000 - S6000 - ATTACCHI SW



PART	DESCRIZIONE	*ASTM A105	*ASTM A182F316/L
1	CORPO	*ASTM A105	*A182F316/L
2	OTTURATORE	*ASTM A182F316	*A182F316/L
3	GHIERA	*ASTM A105	*A182F316/L
4	MOLLA	*AISI 316	*AISI 316
5	GUARNIZIONE	*PTFE	*PTFE
6	NIPPLI	*AISI 316	*AISI 316

Dimensioni

DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
DN	8	10	15	20	25	32	40	50
A	40	40	40	50	50	60	70	80
L	80	80	65	75	80	90	95	100

VALVOLE INOX DI RITEGNO

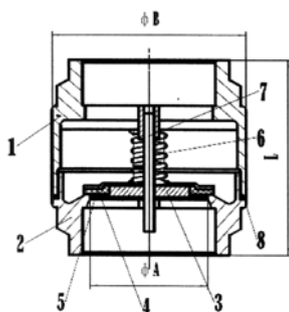
ART. 316F

VALVOLA DI RITEGNO IN AISI 316 MICROFUSA
TENUTA PTFE - PN 16

ART. 316FV

VALVOLA DI RITEGNO IN AISI 316 MICROFUSA
TENUTA VITON - PN 16

GUARNIZIONE 4 - 8	PTFE
ASTA 7	316
OTTURATORE 5	316
MOLLA 6	302
CORPO E DISCO 1 - 2 - 3	316



	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
A	10	15	20	25	32	40	50
B	30	34.5	41.5	48	60,5	71	87
L	54	57	64	75	82	93	100
PESO Kg	0,15	0,17	0,29	0,44	0,67	1,0	1,61

ART. 316FX (CROMAX)

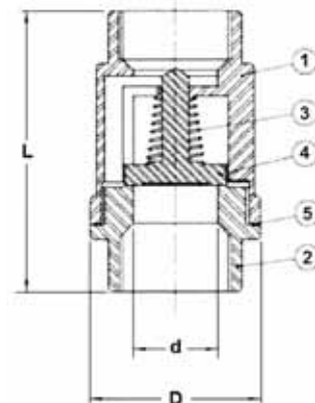
VALVOLA DI RITEGNO IN AISI 316 MICROFUSA
TENUTA METALLICA
PN 63 (100 C°)

TEMPERATURA D'ESERCIZIO:
-20 + 240 C°

GUARNIZIONE CORPO 5	PTFE
CORPO, DISCO, MOLLA, OTTURATORE 1 - 2 - 3 - 4	316



	d	D	L
1/4"	8	30,5	53
3/8"	10	30,5	53
1/2"	15	37	56
3/4"	20	42	63
1"	25	48	74
1 1/4"	30	58	81
1 1/2"	38	70	91
2"	47	82	97

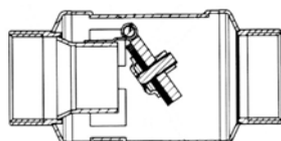


A richiesta fornibile anche da:
2 1/2" - 3" - 4"



ART. 0791B

VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN AISI 316
STAMPATA, TENUTA PTFE - PN 16



	Diam.	Lungh.
1/2"	48,3	94,5
3/4"	48,3	96,9
1"	63,5	130
1 1/4"	63,5	129
1 1/2"	76,1	144,8
2"	76,1	144,26

TEMP. MAX
-20 +200 C°

VALVOLE INOX DI RITEGNO

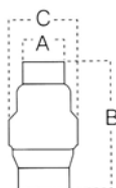
ART. 316S

VALVOLA DI RITEGNO IN AISI 304-316 STAMPATO
PN 16 - RANGE: 3/4" - 4"

TENUTE: NBR (-20 +90 C°)
FPM (-20 +150 C°)
PTFE (-20 +200 C°)
FEP (-20 +200 C°)

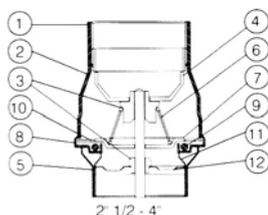
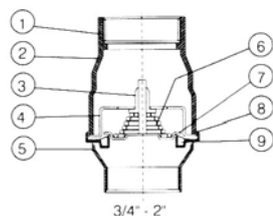


	A	B	C
3/4"	30	66.7	44
1"	35.8	83	53
1" 1/4	45	97	62
1" 1/2	50.8	115	78
2"	63	120.5	89
2" 1/2	80	141	113
3"	93	164	132
4"	120	191	167



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

	Versione Aisi 304	Versione Aisi 316
1 Manicotto lato mandata	1.4301 // 1.4304 EN 10088	1.4401 // 1.4404 EN 10088
2 Corpo valvola	1.4301 // 1.4304 EN 10088	1.4401 // 1.4404 EN 10088
3 Boccola di guida	PTFE	PTFE
4 Guida otturatore	1.4301 // 1.4304 EN 10088	1.4401 // 1.4404 EN 10088
5 Manicotto lato aspirazione	1.4301 // 1.4304 EN 10088	1.4401 // 1.4404 EN 10088
6 Molla	1.4301 // 1.4304 EN 10088	1.4401 // 1.4404 EN 10088
7 Otturatore	1.4301 // 1.4304 EN 10088	1.4401 // 1.4404 EN 10088
8 Contenitore anello di tenuta	1.4301 // 1.4304 EN 10088	1.4401 // 1.4404 EN 10088
9 Anello di tenuta	NBR, FPM	FPM, PTFE
10 Anello ferma tenuta	1.4301 // 1.4304 EN 10088	1.4401 // 1.4404 EN 10088
11 Supporto contenitore tenuta	1.4301 // 1.4304 EN 10088	1.4401 // 1.4404 EN 10088
12 Guida lato aspirazione	1.4301 // 1.4304 EN 10088	1.4401 // 1.4404 EN 10088



MODELLO	MATERIALE TENUTA	DIAMETRO
CON OTTURATORE RINFORZATO	AISI 304 FPM	3/4"
		1"
		1" 1/4
		1" 1/2
PER ACQUA POTABILE	AISI 304 EPDM APPR.	3/4"
		1"
		1" 1/4
		1" 1/2
CONFORME: UNI EN 1074-3		2"
		2" 1/2
		3"
		4"
ANTINQUINAMENTO CONTROLLABILE	AISI 304 FPM	3/4"
		1"
		1" 1/4
		1" 1/2
MASCHIO - FEMMINA	AISI 304 FPM	1"
		1" 1/4
		1" 1/2
		2"
FILETTATURA NPT	AISI 304 FPM	3/4"
		1"
		1" 1/4
		1" 1/2
CONNESSIONI TIPO VICTAULIC	AISI 304 FPM	1"
		1" 1/4
		1" 1/2
		2"
FEMMINA - MASCHIO ATTACCO PER ALIMENTATORE	AISI 304 NBR	1"
		1" 1/4
		1" 1/2
		2"
FLANGIATA	AISI 304 FPM	DN 50
		DN 65
		DN 80
		DN 100
FLANGIATA	AISI 316 FPM	DN 50
		DN 65
		DN 80
		DN 100
VALVOLA DI FONDO FLANGIATA	AISI 304 FPM	DN 50
		DN 65
		DN 80
VALVOLA DI FONDO FLANGIATA	AISI 316 FPM	DN 50
		DN 65
		DN 80



VALVOLE INOX DI RITEGNO

ART. 316S

VALVOLA DI RITEGNO IN AISI 304-316 STAMPATO
PN 16 - RANGE: 1/4" - 1/2"

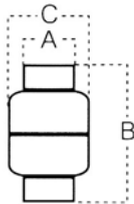
TENUTE: NBR (-20 +90 C°)
FPM (-20 +150 C°)
PTFE (-20 +200 C°)



MODELLO	MATERIALE	MISURA	TENUTA
STANDARD	AISI 304	1/4"	
	NBR - FPM	3/8"	
		1/2"	
CON OTTURATORE RINFORZATO	AISI 316	1/4"	
	FPM - PTFE	3/8"	
		1/2"	
PER ACQUA POTABILE	AISI 304	1/4"	
	EPDM	3/8"	
	APPR.	1/2"	
ANTINQUINAMENTO CONTROLLABILE	AISI 304	1/4"	
	FPM	1/2"	

Dimensioni in mm

	A	B	C
	A304	A316	
1/4"	18	20	55 32
3/8"	20	20	55 32
1/2"	25	25	55 32



ART. 0105B

VALVOLA DI RITEGNO A PALLA IN AISI 316 STAMPATO
PN 16 - RANGE: 1"1/4 - 1"1/2 - 2" (FEMMINA ISO 228)

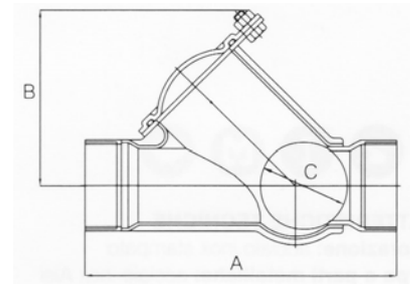
TENUTE: NBR (0 +90 C°)
FPM (0 +150 C°) A RICHIESTA

SFERA IN ACCIAIO RIVESTITA NBR (FPM A RICHIESTA)

INSTALLAZIONE VERTICALE - ORIZZONTALE



Dimensioni in mm	A	B	C
1" 1/4	175	99	50
1" 1/2	190	99	50
2"	210	112	60



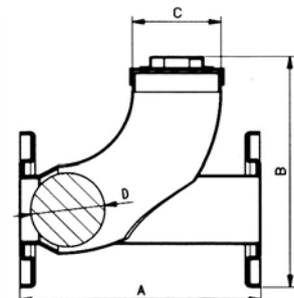
VALVOLA DI RITEGNO A PALLA IN AISI 316 STAMPATO
PN 10 - RANGE: DN 65 - 80 - 100

FLANGE STAMPATE AISI 316 FORATE EN 1092.1

TENUTE: NBR (0 +90 C°)
FPM (0 +150 C°) A RICHIESTA

SFERA IN ACCIAIO RIVESTITA NBR
(FPM A RICHIESTA)

INSTALLAZIONE VERTICALE



VALVOLA ADATTA PER ACQUE REFLUE
O FLUIDI DENSII CON ELEMENTI IN
SOSPENSIONE.

Valvola	Materiale	A	B	C	N° fori	D
DN65	AISI316	250	251	3"	4	80
DN80	AISI316	308	297	4"	8	95
DN100	AISI316	374	347	5"	8	118

VALVOLA DI FONDO

ART. **0106B** VALVOLA DI FONDO A PIATTELLO IN AISI 316

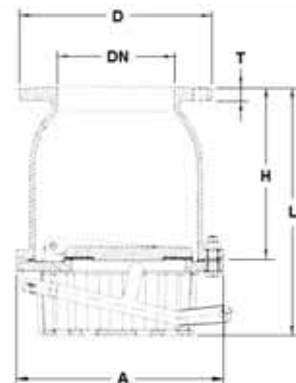
FLANGE UNI 2278 PN 16 - RANGE: DN 65 - DN 200

TENUTA PIATTELLO: FPM (-30 +180 C°)

GUARNIZIONE CORPO IN PTFE

INSTALLAZIONE VERTICALE
LEVA DI SBLOCCO MANUALE

DN	Dimensioni in mm					Peso in kg
	A	D	H	L	T	
50	150	165	107	170	18	5,200
65	170	185	115	183	18	6,900
80	186	200	127	198	20	9,600
100	229	220	157	242	20	14,600
125	269	250	182	282	22	19,400
150	296	285	201	326	22	28,900
200	369	340	304	440	24	52,100



MINIMA PRESSIONE DI APERTURA

Pressione	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200
mbar	15	17	16	15	21	20	21

RIDUTTORI DI PRESSIONE

ART. **0300B** RIDUTTORE DI PRESSIONE IN AISI 316 CON TENUTA E DIAFRAMMA IN VITON (FPM).

MANICOTTI FILETTATI ISO 7-1 (EN10226-1)

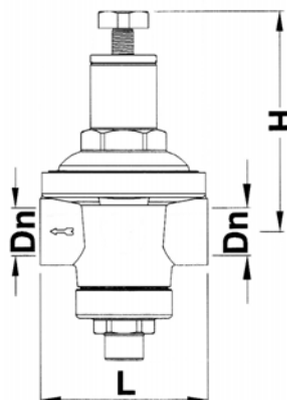
PRESSIONE MASSIMA: 25 BAR

TEMPERATURA D'ESERCIZIO: -15 +120 C°

SCALA DI REGOLAZIONE: 1 - 6 BAR

ATTACCO MANIOMETRO: 1/4"

Dimensioni in mm					
Misura	PN	H	L	Kv (m³/h)	Peso in Kg
1/2"	25	100	70	2,1	0,775
3/4"	25	100	85	3,5	0,890



VALVOLE DI SICUREZZA

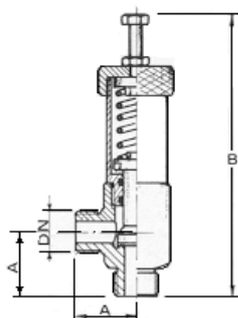
ART. **315B**

PN 16

VALVOLA DI SICUREZZA NON QUALIFICATA PER
USI ENOLOGICI OD ALIMENTARI, COMPLETAMENTE
IN AISI 316 CON TENUTA PIANA IN PTFE TARABILE.

MOLLE FORNIBILI:

DN	A	B
1/2"	30	160
3/4"	40	210
1"	45	250



DN	MOLLA A	MOLLA B	MOLLA C
1/2"	0-2,5 bar	2-6 bar	4-10 bar
3/4"	0,1-2 bar	1,5-6 bar	2,5-10 bar
1"	0,1-2 bar	1,8-6 bar	3-10 bar