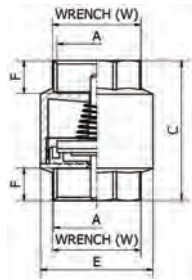



Art.132/N Valvola di ritegno "JUPITER" PN 25

Check valve "JUPITER" PN 25


Valvola di non ritorno con otturatore in Ottone e guarnizione in **Viton**. Stesse caratteristiche dimensionali e meccaniche dell'Art.130. NICHELATA
ADATTA PER GASOLIO E ACQUA DI MARE



*Check valve with shutter in Brass and **Viton** gasket. It has the same mechanical and dimensional specifications of Art.130*
NICKEL PLATED
SUITABLE FOR DIESEL AND SEAWATER

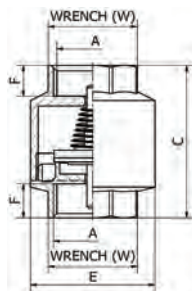
Misura	A	F	W	E	C	gr.	box	€
1"	1"	14	37	46	63	286	12	15,00

Altre misure su richiesta
Other sizes on request


Art.151 Valvola di ritegno "JOLLY" PN 40

Check valve "JOLLY" PN 40

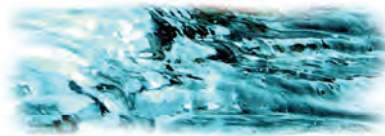

Valvola di non ritorno con otturatore in Ottone e guarnizione in Viton. E' caratterizzata da basse perdite di carico grazie al passaggio maggiorato
ADATTA PER GASOLIO E ACQUA DI MARE



Heavy check valve with shutter in Brass and Viton gasket. It has low loss of pressure thanks to full bore

Misura	A	F	W	E	C	gr.	box	€
1/2"	1/2"	12	26	32	57	161	20	8,10
3/4"	3/4"	15,5	31	42,5	64,5	252	16	11,85
1"	1"	14	38	52,5	68	350	10	16,29
1.1/4"	1.1/4"	13	48	62	74,5	517	6	24,15
1.1/2"	1.1/2"	16	55	72	83	532	6	31,50
2"	2"	19	67,5	82	90	974	5	47,70

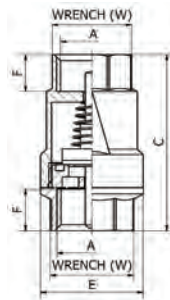



Art.110 Valvola di ritegno "NEW" PN 25

Check valve "NEW" PN 25


Valvola di non ritorno con otturatore in Nylon e guarnizione in NBR. Stesse caratteristiche dimensionali e meccaniche dell'Art.130

Adatta per uso gasolio



Check valve with shutter in Nylon and NBR gasket. It has the same mechanical and dimensional specifications of Art.130
Suitable for diesel use

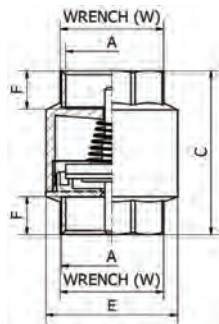
Misura	A	F	W	E	C	gr.	box	€
1/2"	1/2"	13	24	30	56,5	107	25	4,23
3/4"	3/4"	12	30	38	59	161	28	6,00
1"	1"	13,5	37	46	61,5	228	12	7,80
1.1/4"	1.1/4"	13	47	56	64	337	10	12,00
1.1/2"	1.1/2"	16,5	51,5	66	76	478	8	16,59
2"	2"	17	65	76,5	77	706	6	25,47

Art.130 Valvola di ritegno "JUPITER" PN 25

Check valve "JUPITER" PN 25


Valvola di non ritorno con otturatore in Nylon e guarnizione in NBR, adatta alla maggior parte delle applicazioni

Adatta per uso gasolio



Check valve with shutter in Nylon and NBR gasket, usable for most applications
Suitable for diesel use

Misura	A	F	W	E	C	gr.	box	€
1/2"	1/2"	13	24	30	57	125	24	5,07
3/4"	3/4"	13	30	38	59	181	10	7,17
1"	1"	14	37	46	63	259	12	8,37
1.1/4"	1.1/4"	13	47	56	63,5	404	10	15,75
1.1/2"	1.1/2"	16,5	52	65	74,5	550	6	21,45
2"	2"	17	65	76,5	78	845	6	32,97
2.1/2"	2.1/2"	17	81	106	86	1280	1	57,00
3"	3"	18	94,5	120	103	1700	1	66,45
4"	4"	18	121	156	112	3000	1	123,90

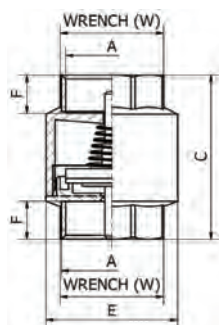
Art.133 Valvola di ritegno "JUPITER" PN 25

Check valve "JUPITER" PN 25


Valvola di non ritorno con otturatore in Nylon e guarnizione in NBR, adatta alla maggior parte delle applicazioni

Adatta per uso gasolio

Con molla "dura" (apertura 0,7 bar)



Check valve with shutter in Nylon and NBR gasket, usable for most applications

Suitable for diesel use

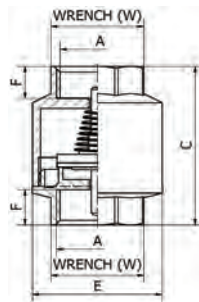
With "hard" spring (opening 0,7 bar)

Misura	A	F	W	E	C	gr.	box	€
1"	1"	14	37	46	63	293	12	11,85


Art.150 Valvola di ritegno "JOLLY" PN 40

Check valve "JOLLY" PN 40


Valvola di non ritorno con otturatore in Nylon e guarnizione in NBR. E' caratterizzata da basse perdite di carico grazie al passaggio maggiorato
Adatta per uso gasolio



*Heavy check valve with shutter in Nylon and NBR gasket.
It has low loss of pressure thanks to full bore
Suitable for diesel use*

Misura	A	F	W	E	C	gr.	box	€
1/4"	1/4"	13	18	30	52	126	25	5,55
3/8"	3/8"	13	22	32	61	177	24	6,90
1/2"	1/2"	12	26	32	57	161	24	6,75
3/4"	3/4"	15,5	31	42,5	64,5	252	16	10,59
1"	1"	14	38	52,5	68	350	10	14,70
1.1/4"	1.1/4"	13	48	62	74,5	517	8	21,72
1.1/2"	1.1/2"	16	55	72	83	713	6	29,94
2"	2"	19	67,5	82	90	974	5	40,92
* 2.1/2"	2.1/2"	21	88	118	119	2578	1	83,52
* 3"	3"	30,5	100	139	138	4170	1	126,66
* 4"	4"	34	126	153	157	6210	1	191,01

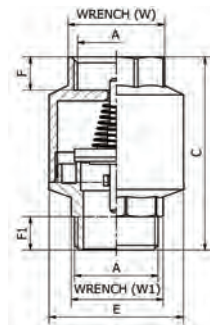
(*) = Con otturatore in ottone Art.134

(*) = With brass shutter Art. 134

Art.152 Valvola di ritegno "JOLLY" M → F PN 40

Check valve "JOLLY" M→F PN 40


Valvola di non ritorno M/F, pesante, con otturatore in Nylon e guarnizione in NBR. Aspirazione maschio
Adatta per uso gasolio



*Heavy Check valve M/F with shutter in Nylon and NBR gasket. Male suction
Suitable for diesel use*

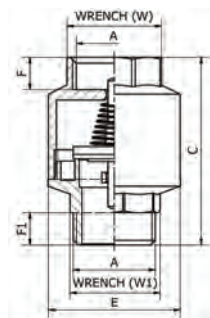
Misura / A	F	F1	W1	E	C	gr.	box	€
3/4"	12	15,5	31	42,5	83	306	12	12,84
1"	14	14	35	52,5	80	386	10	15,75
1.1/4"	14	13	42	62	86,5	558	8	23,70
1.1/2"	16	16	48	72	97,5	742	6	35,10

A richiesta disponibile con otturatore in ottone e guarnizione Viton (Art.156)
On request it is available with Shutter in Brass and Viton gasket (Art. 156)

Art.152/L Valvola di ritegno "NEW" M → F PN 25

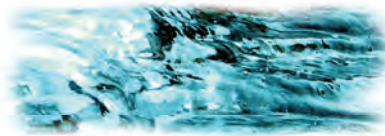
Check valve "NEW" M→F PN 25
NEW


Valvola di non ritorno F/M, con otturatore in Nylon e guarnizione in NBR. Aspirazione femmina
Adatta per uso gasolio



*Heavy Check valve F/M with shutter in Nylon and NBR gasket.
Female suction
Suitable for diesel use*

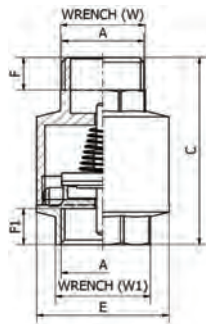
Misura / A	F	F1	W1	E	C	gr.	box	€
1"	13,5	14	35	46	71	246	12	10,20


Art.153

Valvola di ritegno "JOLLY" F → M PN 40

Check valve "JOLLY" F→M PN 40


Valvola di non ritorno F/M,
pesante, con otturatore in
Nylon e guarnizione
in NBR. Aspirazione femmina
Adatta per uso gasolio



*Heavy Check valve F/M with
shutter in Nylon and NBR gasket.
Female suction
Suitable for diesel use*

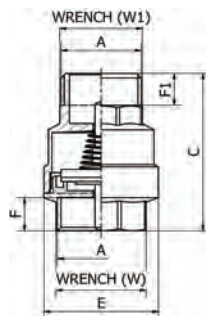
Misura / A	F	F1	W1	E	C	gr.	box	€
3/4"	15,5	12	31	42,5	83	306	12	12,84
1"	14	14	35	52,5	80	386	10	15,75
1.1/4"	13	14	42	62	82	558	8	23,70
1.1/2"	16	16	48	72	93	742	6	35,10

Art.153/L

Valvola di ritegno "NEW" F → M PN 25

Check valve "NEW" F→M PN 25


Valvola di non ritorno F/M,
pesante, con otturatore in
Nylon e guarnizione
in NBR. Aspirazione femmina
Adatta per uso gasolio



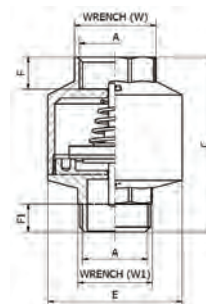
*Heavy Check valve F/M with
shutter in Nylon and NBR gasket.
Female suction
Suitable for diesel use*

Misura / A	F	F1	W1	E	C	gr.	box	€
1"	13,5	14	35	46	71	246	12	10,20

Art.154

 Valvola di ritegno M → F PN 40 extra pesante *Check valve M→F PN 40 extra heavy*


Valvola di non ritorno M/F,
extra pesante con
otturatore in Nylon e guarnizione
in NBR. Aspirazione maschio.
Bassissime perdite di carico
Adatta per uso gasolio



*Extra heavy check valve, M/F with
shutter in Nylon and NBR gasket.
Male suction.
Low loss of pressure
Suitable for diesel use*

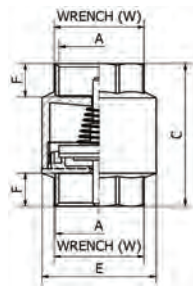
Misura	A	F	W	E	C	gr.	box	€
1"	1"	12	38	62	88	569	8	23,70


Art.132 Valvola di ritegno "JUPITER" PN 25

Check valve "JUPITER" PN 25


Valvola di non ritorno con otturatore in Ottone e guarnizione in **Viton**. Stesse caratteristiche dimensionali e meccaniche dell'Art.130

**ADATTA PER CARBURANTE
E ACQUA DI MARE**



*Check valve with shutter in Brass and **Viton** gasket. It has the same mechanical and dimensional specifications of Art.130*

**SUITABLE FOR DIESEL
AND SEAWATER**

Misura	A	F	W	E	C	gr.	box	€
1/2"	1/2"	13	24	30	57	137	24	6,90
3/4"	3/4"	13	30	38	59	209	20	9,72
1"	1"	14	37	46	63	291	12	13,53
1.1/4"	1.1/4"	13	47	56	63,5	431	10	20,25
1.1/2"	1.1/2"	16,5	52	67,5	74,5	585	8	28,50
2"	2"	17	65	78	78	855	2	41,70


Art.132/G Valvola di ritegno "JUPITER" PN 25

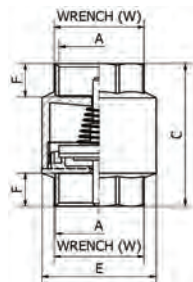
Check valve "JUPITER" PN 25

NEW



Valvola di non ritorno con otturatore in Ottone e guarnizione in **NBR**. Stesse caratteristiche dimensionali e meccaniche dell'Art.130

**ADATTA PER GASOLIO
E ACQUA DI MARE**



*Check valve with shutter in Brass and **NBR** gasket. It has the same mechanical and dimensional specifications of Art.130*

**SUITABLE FOR DIESEL
AND SEAWATER**

Misura	A	F	W	E	C	gr.	box	€
1/2"	1/2"	13	24	30	57	137	24	5,46
3/4"	3/4"	13	30	38	59	209	26	7,56
1"	1"	14	37	46	63	291	12	11,70
1.1/4"	1.1/4"	13	47	56	63,5	431	10	18,00
1.1/2"	1.1/2"	16,5	52	67,5	74,5	585	8	24,75
2"	2"	17	65	78	78	855	2	36,30


Art.134 Valvola di ritegno "EURO"

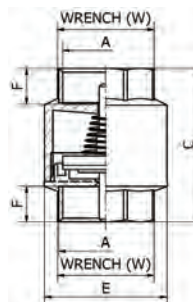
Check valve "EURO"

NEW



Valvola di non ritorno con otturatore in ottone, guarnizione **NBR**

ADATTA PER GASOLIO



*Check valve with **brass** shutter and **NBR** gasket.*

SUITABLE FOR DIESEL

Misura	A	F	W	E	C	gr.	box	€
3/8"	3/8"	13,5	21	34	53	169	24	5,28
1/2"	1/2"	12	25	34	55,5	180	20	5,73
3/4"	3/4"	14	31	42	63	260	20	8,10
1"	1"	15	40	47,5	74,5	410	12	12,51
1.1/4"	1.1/4"	18	50	60,5	82	633	10	19,23
1.1/2"	1.1/2"	19	55,5	71	93	865	8	26,34
2"	2"	19	67	78	78	1264	2	39,00
2.1/2"	2.1/2"	25	88	118	119	2601	1	83,52
3"	3"	30	100	139	138	4115	1	126,66
4"	4"	30	126	153	157	6120	1	191,01