

FILTRO FIL - FP

Filtro dissabbiatore serie FIL- FP realizzato in materiale plastico antiurto e bicchiere in materiale plastico atossico e cartuccia filtrante in polipropilene con grado di filtrazione 50 micron.

MOD.	Portata max mc/h	Attacchi Ø	Grado filtrazione micron	Perdita di carico bar	Pressione max bar	Dimensioni mm
FIL-2	3	1	50	0,2	7	320 x 145
FP-3	5	1	50	0,2	7	375 x 170
FP-4	12	1 ½	50	0,2	7	440 x 220



MOTORE PER FILTRI 274 A - 211 S

Motorino serie Z74 A per automazione filtri serie F 74. Motorino serie Z11 S per automazione filtri serie F76 - FA.

CARTUCCE

Cartucce filtranti di ricambio per vari filtri. Serie CF (realizzate in polipropilene) per filtro serie FIL. Serie CFR (realizzate in rete di nylon) per filtro serie FIL. Serie CR (realizzate in rete di nylon) per filtro serie OT. Serie CP (realizzate in panno) per filtro serie FP - FD. serie CX (realizzate in rete d'acciaio inox) per filtro serie FDX.



MOD.	Lunghezza pollici	Grado filtrazione micron	Ricambio x filtro
CF - 2	10	50	FIL-2
CFR	10	100	FIL-2
CR - 1	10	100	OT-1 / OT-2
CR - 2	10	100	OT-3 / OT-4
CP - 3	7,5	50	FP-3 / FD-50
CP - 4	10	50	FP-4 / FD
CX - 3	7,5	60	FDX-50
CX - 4	10	60	FDX



FILTRO FD - FDX

Filtro dissabbiatore serie FD- FDX realizzato in acciaio al carbonio zincato a bagno e verniciato esternamente. È dotato di 2 manometri per la lettura della perdita di carico. Viene fornito nella versione FD con cartucce in panno con grado di filtrazione 50 micron. Viene fornito nella versione FDX con cartucce in acciaio inox con grado di filtrazione di 60 micron.

MOD.	Port. max mc/h FD - FDX	Attacchi Ø	Grado filtrazione micron	Perdita di carico bar	Pressione max bar	Numero cartucce	Dimensioni mm
FD-50	14 - 16	1 ½	60	0,2	10	4 / CP-3	660 x 320
FD-100	20 - 23	2	60	0,2	10	3 / CP-4	800 x 370
FD-150	27 - 30	2 ½	60	0,2	10	4 / CP-4	850 x 420
FD-250	47 - 54	DN-80	60	0,2	10	7 / CP-4	870 x 470
FD-350	60 - 68	DN-100	60	0,2	10	9 / CP-4	920 x 570
FD-600	105 - 120	DN-150	60	0,2	10	18 / CP-4	1600 x 770



FILTRO OT

Filtro dissabbiatore serie OT realizzato in ottone con bicchiere trasparente in trogamit (nylon trasparente) e cartuccia filtrante in rete di nylon lavabile, idonei per l'acqua potabile. Il bicchiere trasparente consente un immediato controllo visivo del grado di intasamento della cartuccia filtrante.

MOD.	Portata max mc/h	Attacchi Ø	Grado filtrazione micron	Perdita di carico bar	Pressione max bar	Dimensioni mm
OT-1	3	3/4	60	0,2	7	320 x 145
OT-2	4	1	60	0,2	7	375 x 170
OT-3	9	1 ½	60	0,2	7	440 x 220
OT-4	12	2	60	0,2	7	440 x 220



FILTRO FA

Filtro dissabbiatore serie FA autopulente manuale. Garantisce una perfetta filtrazione micrometrica delle acque ricche di materiale in sospensione come sabbia, limo, ruggine ed altri corpi estranei. È conforme al D.M. 443 del 21/12/1990 inerente al trattamento delle acque destinate al consumo umano, e secondo normative Europee DVGW - SVGW - OVGW. È costituito da un corpo in bronzo flangiato con alloggiato all'interno la cartuccia filtrante in acciaio inox con grado di filtrazione 100 micron. Le parti interne sono in acciaio inox e materiale sintetico. È dotato di manometro per la lettura della perdita di carico. Il lavaggio avviene senza interruzione nell'erogazione dell'acqua all'utenza; con un ridotto quantitativo d'acqua filtrata (circa 30 lt) mediante l'apertura della valvola a sfera posta nella parte inferiore.

MOD.	Portata max mc/h	Attacchi Ø	Grado filtrazione micron	Perdita di carico bar	Pressione max bar	Dimensioni mm
FA - 65	39	DN - 65	100	0,2	16	620 x 290
FA - 80	56	DN - 80	100	0,2	16	714 x 310
FA - 100	71	DN - 100	100	0,2	16	814 x 350
FA - 125	90	DN - 125	100	0,3	16	850 x 370



FILTRO F74 - 76

Filtro dissabbiatore serie F74 - 76 autopulente manuale. Garantisce una perfetta filtrazione micrometrica delle acque ricche di materiale in sospensione come sabbia, limo, ruggine ed altri corpi estranei. È conforme al D.M. N° 443 del 21/12/1990 inerente al trattamento delle acque destinate al consumo umano, e secondo normative Europee DVGW - SVGW - OVGW. È costituito da corpo in bronzo filettato con alloggiato all'interno la cartuccia filtrante in acciaio inox con grado di filtrazione di 100 micron. Le parti interne sono in acciaio inox e materiale sintetico. È dotato di manometro per la lettura della perdita di carico. Il lavaggio avviene senza interruzione nell'erogazione dell'acqua all'utenza; con un quantitativo ridotto d'acqua filtrata (circa 30 lt) mediante la rotazione della manopola posta nella parte inferiore.

MOD.	Portata max mc/h	Attacchi Ø	Grado filtrazione micron	Perdita di carico bar	Pressione max bar	Dimensioni mm
F-74C 3/4 AA	3,5	3/4	100	0,2	16	324 x 150
F-74C 1 AA	4	1	100	0,2	16	324 x 150
F-74C 1 1/4 AA	4,5	1 1/4	100	0,2	16	324 x 150
F-76-1 ½ AA	10	1 ½	100	0,2	16	532 x 246
F-76-2 AA	11,5	2	100	0,2	16	532 x 267



FILTRO ARION

Filtro dissabbiatore serie ARION autopulente manuale con corpo in ottone, bicchiere in materiale plastico atossico e cartuccia filtrante in acciaio inox con grado di filtrazione 100 micron..La caratteristica fondamentale che contraddistingue il filtro è il dispositivo per effetuare il controlavaggio mediante l'apertura del rubinetto posto nella parte superiore del filtro.

MOD.	Portata max mc/h	Attacchi Ø	Grado filtrazione micron	Perdita di carico bar	Pressione max bar	Dimensioni mm
ARION-1	4	1/2	100	0,2	8	280 x 98
ARION-2	4,5	3/4	100	0,2	8	280 x 98
ARION-3	8	1	100	0,2	8	310 x 123
ARION-4	18	1 ½	100	0,2	8	366 x 147
ARION-5	20	2	100	0,2	8	366 x 147