

Filtry piaskowe

Przeznaczone są do filtracji wody ze znaczną ilością zawieszin organicznych i nieorganicznych (piaski, mułki, szlam, glony). Mogą występować jako zbiorniki o osi poziomej i pionowej. W zależności od wymaganego przepływu i stopnia zabrudzenia, łączy się je w baterie o wymaganej przepustowości.

Filtry piaskowe X-series

MODEL	SYMBOL	PRZEPŁYW [m ³ /h]	ZASYP [kg]
X20 - 2"	0210026	17	125
X24 - 3"	0210027	23	225
X30 - 3"	0250027	35	375
X36 - 3"	0250028	50	450



Filtry piaskowe XDC

Dwukomorowe filtry piaskowe o osi poziomej. Filtry manual wyposażone w fabryczny kolektor i zasuwę do ręcznego sterowania płukaniem.

MODEL	SYMBOL	PRZEPŁYW [m ³ /h]	ZASYP [kg]
XDC - 2"	0250021	33	300
XDC - 3"	0250022	80	575
XDC - 4"	0250023	120	850
XDC - 2" manual	0250024	33	300
XDC - 3" manual	0250025	80	575
XDC - 4" manual	0250026	120	850



Filtry piaskowe BX Automatic

Bateria filtrów wyposażona w fabryczne kolektory, sterownik oraz żeliwne zawory trójdrożne do sterowania płukaniem.

MODEL	SYMBOL	PRZEPŁYW [m ³ /h]	PRZYŁĄCZE	FILTRY
BX 20-2	0210274	30	3"	2
BX 24-2	0210275	45	3"	2
BX 24-3	0210270	65	4"	3
BX 36-2	0210271	80	4"	2
BX 36-3	0210272	150	6"	3
BX 36-4	0210273	200	6"	4



Filtry piaskowe WTX

Przeznaczone są do usuwania z wody żelaza i manganu w procesie napowietrzania i filtracji. Zapewniają niezbędną wysokość złoża.

MODEL	SYMBOL	ŚREDNICA [mm]	PRZYŁĄCZE
WTX 18	0250016	450	40
WTX 20	0250017	500	50
WTX 24	0250018	600	50
WTX 30	0720087	750	50
WTX 36	0720088	900	50
WTX 42	0720089	1050	50
WTX 48	0720090	1200	50

