



1. Stavební délka dle DIN 3202-F1
2. Připojovací rozměry přírub dle EN1092-2 PN 16
3. Tlakové zkoušky dle EN 12 266-1,2
4. Rozsah pracovních teplot -10°C až +200°C
5. Syntetický nástřík, odstín RAL 5002
6. Hrubost síta:
 - DN 15-50 - 1,0mm (45/cm²)
 - DN 65-80 - 1,25mm (28/cm²)
 - DN 100-300 - 1,6mm (15/cm²)
7. DN 15-80 - čtvercové víko
DN 100-300 - kruhové víko

Tabulka závislosti tlaku a teploty

-10°C	60°C	120°C	150°C	180°C	200°C
1,6MPa	1,6MPa	1,6MPa	1,34MPa	13,4MPa	11,8MPa

	DN	L	D	D1	D2	b	n-d	H
1 1/2	40	200	150	110	84	18	4-18	135
2	50	230	165	125	102	20	4-18	145
2 1/2	65	290	185	145	122	20	4-18	155
3	80	310	200	160	138	22	8-18	190
4	100	350	220	180	158	24	8-18	220
5	125	400	250	210	188	26	8-18	280
6	150	480	285	240	212	26	8-23	320
8	200	600	340	295	268	30	12-23	360
10	250	730	405	355	320	32	12-27	460
12	300	850	460	410	378	32	12-27	520

číslo	název	Materiál	počet
1.	těleso	GJL-250	1
2.	těsnění víka	Grafit + AISI 304	1
3.	vypouštěcí šroub	pozink. ocel	1
4.	víko	GJL-250	1
5.	síto	nerez 1.4301	1

Datum		11/06/2012	Název	
			Filtr přírubový	
			D71 118 616	
REV	2012-11			

ARMEX