

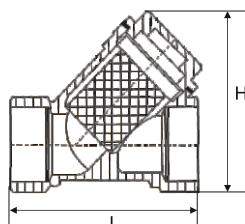


KATALOGOVÝ LIST



Výrobek : 2100 FILTR S NEREZOVOU VLOŽKOU

Dovozce : STENO CZ s.r.o., Mikulovice 304, 530 02 Pardubice, tel./fax.466 885 111/102



PŘÍPOJOVACÍ A STAVEBNÍ ROZMĚRY :

Rp	DN	H	L	mcr
1/2"	15	38	56	200
3/4"	20	46	70	200
1"	25	51	75	200
1 1/4"	32	66	91	300
1 1/2"	40	74	107	300
2"	50	90	126	300
2 1/2"	65	109	135	400
3"	80	121	155	400
4"	100	149	182	400

MATERIÁL :

tělo, víko: mosaz OT 58
sítko: nerez AISI 304
těsnění: fibr

POUŽITÍ :

Armatura k filtraci hrubých nečistot studené a teplé vody.

maximální provozní tlak 16 barů
maximální provozní teplota +5°C - +120°C

MONTÁŽ :

Pro správnou funkci a životnost je potřeba dodržovat pravidla montáže.
Při montáži nenaivnujte na vnější závity přípojovacích fitinek nadbytečné množství těsnícího materiálu. Fitinku našroubujte k filtru lehce rukou na 2 - 3 závity a dotáhněte vhodným nářadím s hladkými čelistmi, aby jste nepoškodili povrch armatury. Dotažení nesmí být násilné, použijte nářadí odpovídající velikosti závitu. Nepoužívejte prodlužovací přípravky pro utažení.
Filtr se musí instalovat tak, aby působení osových sil a ohybové nebo kroutící momenty potrubí byly co nejmenší a nemohlo dojít k deformaci těla filtru. Po dokončení montáže filtru zkontrolujte jeho funkci a těsnost, aby nedošlo k obecnému ohrožení v důsledku jeho případné netěsnosti.

K utěsnění použijeme **vždy** teflonovou pásku nebo provázek, nikoliv konopí.

TECHNICKÝ POPIS :

Filtr nemá snížený průtok. V šikmém hrdle je opatřen filtrační vložkou, která je v tělese upevněna uzavírací šroubovou zátkou. Směr průtoku pracovní látky je vyznačen na tělese ventilu a směřuje tak, aby bylo možno filtrační vložku vyjmout spolu se zachycenými nečistotami.

náhradní filtrační vložka k dostání - Art. 2101

NORMY, CERTIFIKÁTY :

U tohoto výrobku byla provedena certifikace ve smyslu § 10 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších změn a doplňků. Certifikát číslo B-30-00060-11 vydaný Strojírenským zkušebním ústavem osvědčuje, že u výrobku zjistil shodu jejich vlastností s aplikovatelnými požadavky následujících norem.

ČSN EN 13 3060-1:1988, ČSN 13 3060-2:1978, ČSN 13 3060-4:1993, ČSN 13 0010:1989,
ČSN 13 7100:1963, ČSN EN 19:2003, ČSN EN ISO 228-1:2003.

Doporučujeme po 6 měsících od montáže filtr v rozvedech překontrolovat !

