



Filtrační těleso GSC je celokovové filtrační těleso z nerezové oceli 316L s upínacím uzávěrem. Těleso slouží pro jednu filtrační svíčku standardních rozměrových řad s plochým koncem, nebo variantou s koncovkou.

Vlastnosti a výhody

- Jednoduchá konstrukce pro rychlou výměnu filtračních vložek
- In-line provedení se šroubením 3/4", nebo 1" pro jednoduché připojení
- Připojení pro odvodušnění a odkalení
- Průtoky až 26,5 l/min pro 10" element
- Montážní držák k dispozici

Typické aplikace

- Procesní voda
- Petrochemie
- Chlazení
- Barvy a laky
- Rozpouštědla
- Jiné

Specifikace produktu

Materiál: Nerezová ocel 316

Povrchová úprava vnější: Mechanický leštěné

Povrchová úprava vnitřní: Promyté kyselinou

Provozní parametry:

Maximální provozní tlak:

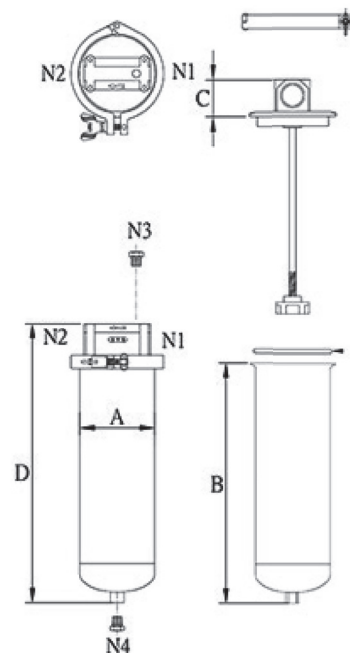
9.8 bar při 100 °C

Doporučený provozní tlak:

6.8 bar při 74 °C

Ostatní parametry:

- Design vhodný pro velikosti filtračních svíček o průměru až 70 mm
- Možnost použití filtračních elementů s koncovkami typu DOE, 222 a 226
- Středová tyč s horní těsnicí maticí vytváří ideální těsnící podmínky přizpůsobivé změnám délky filtračních elementů.





GLP SERIES HOUSING NOMENCLATURE INFORMATION										
Model	Délka zásobníku		Rozměry vstupu a výstupu (palce)		Typ vstupu a výstupu		Druh zásobníku		Koš	
GSC	10	10"	-0,75	0,75"	- A	150# Flange	-0	DOE	-B	Buna-N
	20	20"	-100	1,0"	-B	BSPF	-3	222	-E	EPDM
	30	30"			-N	NPTF	-7	226*	-S	Silicone
	40	40"							-T	Teflon (Silicone)
									-V	Viton
Příklad objednávacího čísla:										
GSC	10		-0,75		-N		-0		-B	

Typ GSC rozměrová tabulka					
Model	A	B	C	D	Hmotnost
GSC10	4.2" (106 mm)	13.4" (340 mm)	2.1" (52 mm)	16.4" (422 mm)	8.8 lb (4 kg)
GSC20	4.2" (106 mm)	23.2" (590 mm)	2.1" (52 mm)	26.5" (672 mm)	12.1 lb (5.5 kg)
GSC30	4.2" (106 mm)	33.1" (840 mm)	2.1" (52 mm)	36.3" (922 mm)	15.4 lb (7.0 kg)
GSC40	4.2" (106 mm)	42.9" (1090 mm)	2.1" (52 mm)	46.1" (1172 mm)	18.7 lb (8.5 kg)