

Schmutzfänger GP240GH

Filtere GP240GH

RAMSEYER

INDUSTRIESTRASSE 32 CH-3175 FLAMATT

Ausführung:
Exécution:

Schmutzfänger PN 40
Filtere PN 40

Baulänge nach EN 558-1
Longueur selon EN 558-1

Einsatzbereich:
Utilisation:

Heisswasser, Dampf, Thermoöl; andere Medien auf Anfrage
Eau surchauffée, vapeur, huile thermique; autres fluides sur demande

Einsatztemperatur:

-60°C bis +400°C

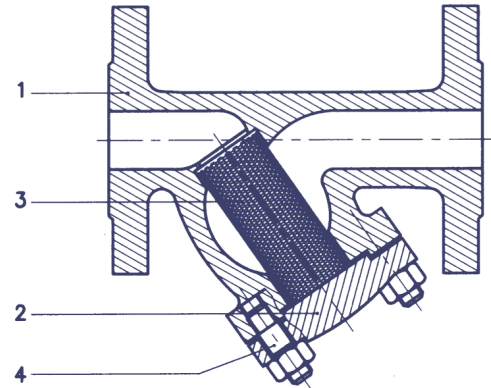
Dauereinsatztemperatur; je nach Medium Vorschriften und chemische Beständigkeit beachten.

Température de service:

-60°C à +400°C

Température permanente de service; selon les fluides veuillez observer les prescriptions et la résistance chimique.

Pos.	Bezeichnung Dénomination	Werkstoff Matière	DIN Werkstoff Nr. N° Matériaux
1	Gehäuse Corps	GP240 GH	1.0619
2	Deckel Couvercle	GP240 GH	1.0619
3	Sieb Tamis	X 5 CrNi 18 10	1.4301
4	Stiftschrauben Boulons	A2-70	



Merkmale:

- Die Schrägsitzform bewirkt einen geringen Durchflusswiderstand, siehe Prospekt Technische Informationen
- Die überdrehten Flanschen geben eine sichere Schraubenauflage

Particularités:

- Résistance de circulation plus petite, grâce à la position oblique du tamis, voir prospectus informations techniques
- Les brides repassées au tour améliorent ainsi l'appui des boulons

Ausschreibungstext:

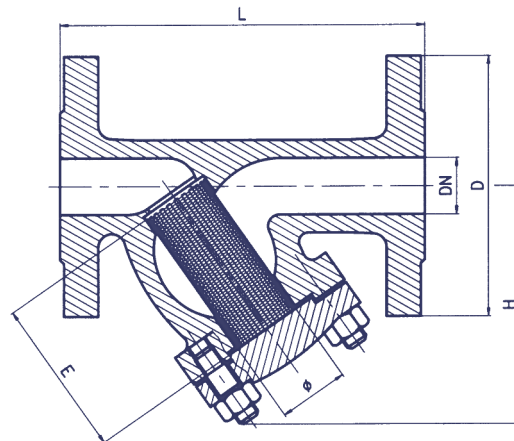
Libellé de soumissions:

Schmutzfänger
Filtere

GP 240 GH (GS-C25)

PN 40

Fig. 821 F-DN-E



Entleerschraube Vis de purge	G ^{3/8} "						G ^{1/2} "					
	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
kvs m ³ /h	5,7	10,4	16,4	27,3	42	64,7	96	149	223	347	480	853
L	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600
H	80	110	115	135	150	160	180	215	235	280	330	405
Ø D PN 40	95	105	115	140	150	165	185	200	235	270	300	375
Ø Sieb/tamis	23	28	36	42	50	61,5	78,5	89,5	109,5	137,5	160	210
E	56	68	82	98	114	119	134	149	169	199	224	284
Maschenweite Diamètre des mailles	1,0						1,25	1,6				
Gewicht (kg) Poids (kg)	2,6	3,5	4,2	6,7	9,1	12	19	24	34	54	75	137

Flanschabmessungen siehe Prospekt Technische Informationen
Dimensions des brides, voir prospectus informations techniques

Auf Anfrage:

- Verzinkt
- Ausführung mit zusätzlichem Feinsieb
- Siebe mit anderen Maschenweiten
- Ausführung PN 64 und PN 100
- Flanschen mit Nut oder Feder
- Flanschen gebohrt nach ANSI
- Schweissenden
- DN 250-500

Sur demande:

- Galvanisé
- Exécution avec tamis fin
- Autres diamètres des mailles
- Exécution en PN 64 et PN 100
- Brides avec rainure ou languette
- Brides alésées selon ANSI
- Embouts à souder
- DN 250-500