



Cert. No. LRQ 0963008

ISO 9001

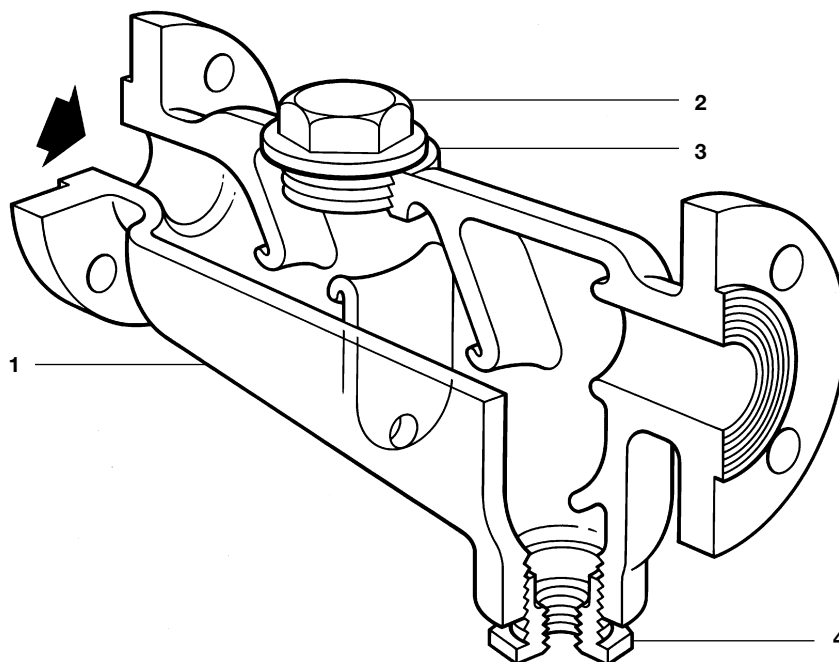
spirax sarco

TI-P023-26

ST Issue 9

S13

Gömbgrafitos vasöntvény cseppleválasztó (karimás)



Megnevezés

Az S13 típusú gömbgrafitos vasöntvény cseppleválasztó gőz, sűrített levegő és gázok szárítására alkalmas. Hőszigetelő burkolat használatával tovább növelhető a cseppleválasztó teljesítménye.

Szabványok

Ez a termék megfelel az Európai Unió 97/23/EC számú irányelvének előírásainak.

Bizonylatok

A termék a gyártó minőségazonossági bizonylatával rendelhető.

Megjegyzés: Bizonylatokkal kapcsolatos igényt a rendeléskor jelezni kell.

Méreték és csőcsatlakozások

DN40, DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150 és DN200.

Karimás EN 1092 PN16 és PN25 BSP menetes üritő csatlakozással.

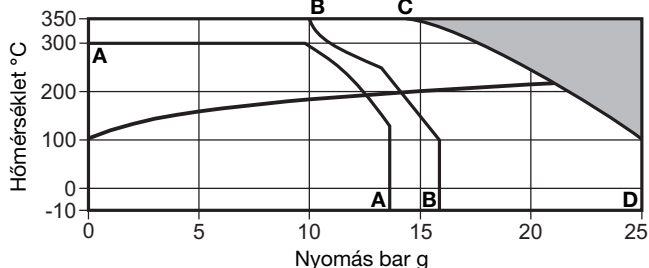
Karimás JIS/KS 10K, BSP menetes üritő csatlakozással.

Karimás JIS/KS 20K, BSP menetes üritő csatlakozással - csak DN40, DN50, DN65 és DN200.

Anyagok

Megnevezés	Anyagok
1 Ház	Gömbgrafitos vas DIN 1693 GGG40 ASTM A395
2 Dugó	Szénacél 1.0460 (C22.8)
3 Tömítés	Megerősített grafit
4 Üritő csatlakozás	Kovácsolt szénacél ASTM A105

Nyomás / hőmérséklet határok (ISO 6552)



A termék **nem** alkalmazható ebben a tartományban.

A - A Karimás JIS 10K

B - B Karimás EN 1092 PN16

B - C - D Karimás EN 1092 PN25 and JIS 20K

Megjegyzés: Előfordulhat, hogy az S13 típusú cseppleválasztók karima névleges nyomása kisebb, mint a ház falába öntött érték. A vonatkozó üzemi táblázat alapján kell meghatározni az adott termék alkalmazhatóságát.

Ház névleges nyomás	PN25	
PMA Max. tervezési nyomás	25 bar g @ 100°C	
TMA Max. tervezési hőmérséklet	350°C @ 14 bar g	
Min. tervezési hőmérséklet	-10°C	
PMO Max. üzemi nyomás telített gőzre	JIS/KS 10K	12.3 bar g
	PN16	13.7 bar g
	PN25 and JIS/KS 20K	21.3 bar g
TMO Max. üzemi hőmérséklet	350°C @ 14 bar g	
Min. üzemi hőmérséklet	-10°C	
Megjegyzés: Alacsonyabb üzemi hőmérséklet esetén keresse meg Spirax Sarco képviselőtünket.		
Póbanyomás:	JIS/KS 10K	20.4 bar g
	PN16	24.0 bar g
	PN25 and JIS/KS 20K	37.5 bar g

Local regulations may restrict the use of this product to below the conditions quoted.


In the interests of development and improvement of the product, we reserve the right to change the specification without notice.

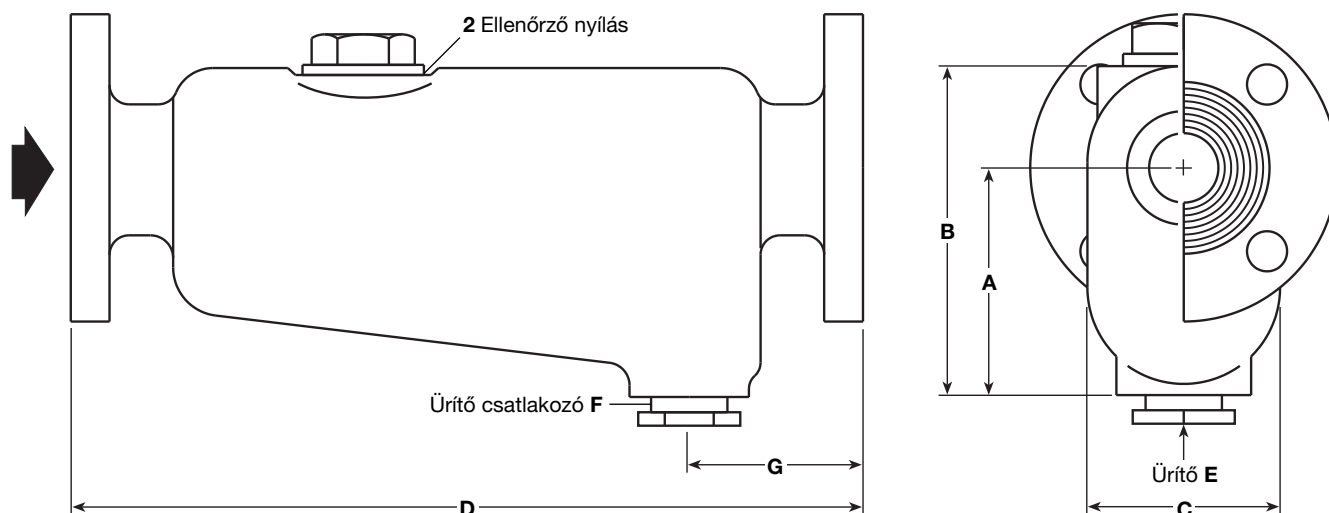
© Copyright 2007

Méreték, súlyok, térfogatok mm, kg és liter

Méret	A	B	C	D	E	F	G	Súly	Térfog.
DN40	111	156	89	365	½"	1"	94	14	1.6
DN50	146	205	117	456	½"	1"	98	25	3.2
DN65	178	249	146	406	¾"	1½"	98	28	4.6
DN80	178	252	152	483	1"	1½"	98	36	6.5
DN100	223	315	197	692	1"	1½"	118	60	13.5
DN125	226	397	381	706	1"	1½"	121	128	38.5
DN150	226	397	381	706	1"	1½"	121	130	42.5
DN200	308	502	426	762	1½"	1½"	140	190	68.0

Javasolt csavarmeghúzási nyomaték

Szám	Méret	 vagy mm	N m
2	DN40	46 A/F M56	150 - 165
	DN50	46 A/F M56	150 - 165
	DN65	46 A/F M56	150 - 165
	DN80	60 A/F M72	190 - 210
	DN100	60 A/F M72	190 - 210
	DN125	60 A/F M72	190 - 210
	DN150	60 A/F M72	190 - 210
	DN200	60 A/F M72	190 - 210



Beépítési, karbantartási és biztonságtechnikai utasítások

Lásd a termékkel szállított Beépítési és Karbantartási Utasítást (IM-P023-55).

Beépítés:

Vízszintes csőszakaszba. **Megjegyzés:** A leválasztott folyadék gyors elvezetéséhez megfelelő elvezetőt / kondenzedényt kell az 'E' jelű ürítő csatlakozáshoz beszerezni - ezzel kapcsolatban kérjük, keresse meg Spirax Sarco képviselőtünket.

Környezetvédelem

A termék újrahasznosítható. A termék eltávolítása semmilyen környezeti ártalmat nem okoz.

Megrendelési példa

1 db DN50 méretű Spirax Sarco S13 típusú gömbgrafitos vasöntvény csepleválasztó EN 1092 PN16 karimás csatlakozással.