

# MDFO



**Merna blenda**

# MDFO

Merna blenda sa samozatvarajućim mernim nipelovima.

## Ključne karakteristike

- > **Samozatvarajući merni priključci**  
Za jednostavno, precizno balansiranje.
- > **Nerđajući čelik**  
Garantuje dug vek trajanja.



## Tehnički opis

### Namena:

Sistemi grejanja i hlađenja.  
Protočni sistemi.

### Funkcija:

Merenje

### Dimenzije:

DN 20-900

### Klasa pritiska:

PN 16 (DN 20-900)  
PN 25 (DN 20-300)  
PN 40 (DN 65-450)

### Temperatura:

Max. radna temperatura: 110°C  
Min. radna temperatura: -10°C

### Materijal:

Fiksni otvor: Nerđajući čelik  
X3CrNiMo17-33-33 (Broj 1.4436 prema  
EN 10028-7 ili EN 10272 (BS 970 316/  
S16).

Merni nipelovi: AMETAL®  
Sedište (merni nipelovi): EPDM

AMETAL® je legura otporna na koroziju  
i zaštićena od strane IMI Hydronic  
Engineering.

### Označavanje:

TA, MDFO, DN, PN, BS 7350, strelica za  
smer proticanja.

## Opšte

"Wafer" tip merne blende za ugradnu  
između EN 1092, ISO 7005 (BS 4504)  
prirubnica.

Merna blenda u potpunosti ispunjava  
zahteve BS 1042: Sekcija 1.1:1992 (ISO  
5167-1:1991).

Proračun protoka u skladu sa BS 1042:  
Sekcija 1.4:1992.

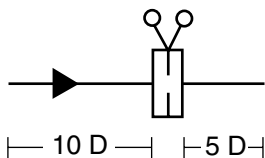
### Merni nipelovi

MDFO (52 176 i 52 276) sa izduženim  
samozatvarajućim mernim nipelovima.

## Ugradnja

Pre nego što ugradite merne blende, proverite:

- da su čiste i neoštećene.
- da su površine na kojima treba zaptivati čiste i neoštećene.
- da postoji dovoljna dužina pravih deonica pre i posle merne blende.



Mernu blendu treba ugraditi između dve kontra priрубnice. Proveriti da su ove kontra priрубnice paralelne i da su zaptivači u skladu sa odgovarajućim standardima. Takođe proveriti da su merne blende i zaptivači ispravno centrirani pre pritezanja. Merenje pritiska treba vršiti sa posebnom pažnjom posebno kada su u pitanju vreli medijumi.

### Prekidač pritiska i termostat

Da bi se garantovao najniži i najviši pritisak kao i da se osigura da temperatura ne bude prekoračena, sistem treba da bude opremljen prekidačem pritiska i termostatom.

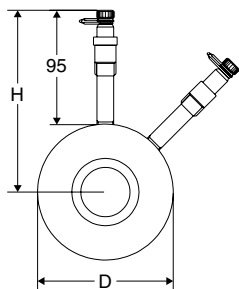
### Puštanje u rad

Testirati pritisak na mernoj blendi koristeći hladnu vodu. Pritegnuti spojeve priрубnice i proveriti da li postoji curenje pri puštanju u rad.

### Održavanje

Merne blende MDFO ne zahtevaju posebno održavanje pri normalnim radnim uslovima.

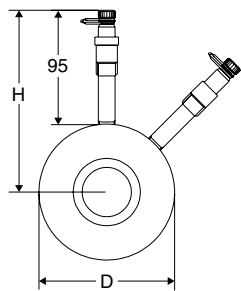
## Artikli



### Sa samo zatvarajućim mernim niplovima

#### PN 16

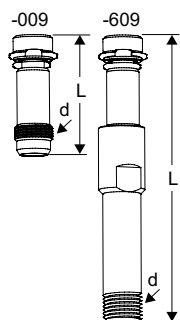
DN	D	H	Debljina priрубnice	Kv <sub>max</sub>	Kv <sub>signal</sub>	Kg	Kataloški broj
20	63	127	18	6	4,68	0,59	52 176-920
25	73	131	18	11	8,64	0,70	52 176-925
32	84	137	18	23	16,6	0,83	52 176-932
40	94	142	18	35	24,5	0,98	52 176-940
50	109	150	18	72	46,1	1,2	52 176-950
65	127	159	18	154	90	1,5	52 176-965
80	142	166	18	220	120	1,8	52 176-980
100	162	176	18	373	220	2,0	52 176-990
125	192	191	18	570	342	2,5	52 176-991
150	218	204	18	789	468	3,0	52 176-992
200	273	231	18	1383	792	4,3	52 176-993
250	329	260	18	2122	1224	5,7	52 176-994
300	384	287	18	3116	1800	7,0	52 176-995
350	444	317	20	4000	2250	10	52 176-996
400	496	343	23	5300	3000	14	52 176-997
450	556	373	28	6400	3750	22	52 176-999
500	618	404	28	7950	4500	26	52 176-998
600	735	463	29	10700	6500	43	52 276-001
700	805	498	31	15000	9000	44	52 276-002
750	865	528	32	17500	10500	51	52 276-012
800	911	551	32	20300	12000	56	52 276-003
900	1011	601	33	26000	15500	65	52 276-004

**PN 25**

DN	D	H	Debljina prirubnice	Kv <sub>max</sub>	Kv <sub>signal</sub>	Kg	Kataloški broj
20	63	127	18	6	4,68	0,59	52 176-820
25	73	131	18	11	8,64	0,70	52 176-825
32	84	137	18	23	16,6	0,83	52 176-832
40	94	142	18	35	24,5	0,98	52 176-840
50	109	150	18	72	46,1	1,2	52 176-850
65	127	159	18	154	90	1,5	52 176-865
80	142	166	18	220	120	1,8	52 176-880
100	168	179	18	373	220	2,0	52 176-890
125	194	192	18	570	342	2,5	52 176-891
150	224	207	18	789	468	3,0	52 176-892
200	284	237	18	1383	792	4,3	52 176-893
250	340	265	18	2122	1224	5,7	52 176-894
300	400	295	18	3116	1800	7,0	52 176-895

**PN 40**

DN	D	H	Debljina prirubnice	Kv <sub>max</sub>	Kv <sub>signal</sub>	Kg	Kataloški broj
65	127	159	18	154	90	1,5	52 176-765
80	142	166	18	220	120	1,8	52 176-780
100	168	179	18	373	220	2,0	52 176-790
125	194	192	18	570	342	2,5	52 176-791
150	224	207	18	789	468	3,0	52 176-792
200	290	240	18	1383	792	4,3	52 176-793
250	352	271	18	2122	1224	5,7	52 176-794
300	417	304	18	3116	1800	7,0	52 176-795
350	474	332	20	4000	2250	15,0	52 176-796
400	546	368	23	5300	3000	23,0	52 176-797
450	571	381	28	6400	3750	26,0	52 176-798

**Pribor****Merni priključci**

Max 120°C (kratkotrajno 150°C)  
AMETAL®/EPDM

d	L	Kataloški broj
1/4	39	52 179-009
1/4	103	52 179-609

produženi