

## Misuratori di portata DM, DE

### Codice tipo

DM	Totalizzatore meccanico
DE	Totalizzatore elettronico
10-1000	Valore nominale portata [m <sup>3</sup> /h]
R	Filetto femmina Rp
Z	Montaggio tra controflange DIN
25-150	Diametro nominale
-40	p <sub>u</sub> max. 4 bar
-160	p <sub>u</sub> max. 16 bar
B	Interfaccia per M-Bus

DM..R



DM..Z



### Misuratori di portata DM

Per misurare la portata di gas quando non è necessario l'obbligo di taratura, indicazione della quantità consumata, con indicazione numerica meccanica a 7 cifre, con trasmettitori di impulsi E1 ed E200, per gas e aria, testati e certificati DVGW.

[Informazioni](#)  
[Tecniche DM, DE](#)

Testo ordine	N° d'ordine
--------------	-------------

#### p<sub>u</sub> max. 4 bar

DM 10R25-40	03200378
DM 16R25-40	03200379
DM 25R25-40	03200380
DM 40R25-40	03200381
DM 40R40-40	03200386
DM 65Z50-40	03200382
DM 100Z80-40	03200390
DM 160Z80-40	03200391
DM 250Z100-40	03200392
DM 400Z100-40	03200402
DM 400Z150-40	03200387
DM 650Z150-40	03200388
DM 1000Z150-40	03200389

#### p<sub>u</sub> max. 16 bar

DM 10R25-160	03352493
DM 16R25-160	03352494
DM 25R25-160	03352495
DM 40R25-160	03352496
DM 40R40-160	03352497
DM 65Z50-160	03200423
DM 100Z80-160	03200424
DM 160Z80-160	03200425
DM 250Z100-160	03200426
DM 400Z100-160	03200427
DM 400Z150-160	03200428
DM 650Z150-160	03200429
DM 1000Z150-160	03200430

#### Connettore apparecchio come ricambio

Connettori apparecchio E1 ed E200	04115179
-----------------------------------	----------

DE..Z



## Misuratori di portata DE

Per misurare la portata di gas quando non è necessario l'obbligo di taratura, indicazione della quantità consumata, di un valore di un giorno di riferimento, di una data di un giorno di riferimento, della portata istantanea e alta definizione della quantità consumata, con trasmettitore di impulsi E200, per gas e aria, testati e certificati DVGW.

[Informazioni](#)  
[Tecniche DM, DE](#)

Testo ordine	N° d'ordine
<b>p<sub>u</sub> max. 4 bar, con interfaccia per M-Bus, nell'ordinazione indicare l'indirizzo principale</b>	
DE 10R25-40B .....	03352381
DE 16R25-40B .....	03352382
DE 25R25-40B .....	03352383
DE 40R25-40B .....	03352384
DE 40R40-40B .....	03352385
DE 65Z50-40B .....	03352386
DE 100Z80-40B .....	03352387
DE 160Z80-40B .....	03352388
DE 250Z100-40B .....	03352389
DE 400Z100-40B .....	03352390
DE 400Z150-40B .....	03352391
DE 650Z150-40B .....	03352392
DE 1000Z150-40B .....	03352393
<b>p<sub>u</sub> max. 16 bar, con interfaccia per M-Bus, nell'ordinazione indicare l'indirizzo principale</b>	
DE 10R25-160B .....	03352488
DE 16R25-160B .....	03352489
DE 25R25-160B .....	03352490
DE 40R25-160B .....	03352491
DE 40R40-160B .....	03352492
DE 65Z50-160B .....	03352480
DE 100Z80-160B .....	03352481
DE 160Z80-160B .....	03352482
DE 250Z100-160B .....	03352483
DE 400Z100-160B .....	03352484
DE 400Z150-160B .....	03352485
DE 650Z150-160B .....	03352486
DE 1000Z150-160B .....	03352487
<b>Cavo come ricambio</b>	
Cavo M-Bus M-MKWZR .....	03352148

## Pezzi di adattamento per misuratori di portata DM, DE

Testo ordine	N° d'ordine
Pezzo di adattamento per DM/DE, R 1" .....	86571798
Pezzo di adattamento per DM/DE, R 1 1/2" .....	86571813
Pezzo di adattamento per DM/DE, DN 50 .....	86571797
Pezzo di adattamento per DM/DE, DN 80 .....	86571799
Pezzo di adattamento per DM/DE, DN 100 .....	86571800
Pezzo di adattamento per DM/DE, DN 150 .....	86575629

## Dispositivi di spurgo ABG

### Codice tipo

<b>ABG</b>	Dispositivo di spurgo
<b>25</b>	Diametro nominale tubo di collegamento: DN 25
<b>50</b>	Diametro nominale tubo di collegamento: DN 50
<b>/40</b>	Diametro nominale dispositivo di spurgo: DN 40
<b>/80</b>	Diametro nominale dispositivo di spurgo: DN 80

Dispositivo di spurgo per impianti di regolazione della pressione del gas e impianti di misurazione, tipo A secondo avvertenza DVGW G 442 per lo sfiato di gas nell'atmosfera senza alcun rischio, per il raccordo di tubazioni di decompressione, tubazioni di aera-zione e valvole di sicurezza di sfiato, le tubazioni di sfiato e di decompressione devono condurre gas incombusto senza alcun rischio e devono sfociare direttamente all'aperto. Nei punti di liberazione delle tubazioni di sfiato e di decompressione si creano atmosfere a rischio di esplosione. Per il gestore è necessario conoscere l'estensione spaziale delle atmosfere a rischio di esplosione, al fine di poter adottare le misure atte a evitare fonti di potenziali accensioni e affinché sia possibile una conduzione del gas senza alcun ri-schio. Acciaio P235GH, DIN EN 10216-2, saldato, zincato a caldo, lunghezza del dispo-sitivo di spurgo con tubo di collegamento: 1100 mm. Il tubo di collegamento è dotato di un'estremità liscia. Il collegamento si può effettuare mediante saldatura, avvitamento mediante giunto filettato o con giunto di serraggio per tubi in acciaio.

Testo ordine	N° d'ordine
ABG 25/40 .....	03165011
ABG 50/80 .....	03165013