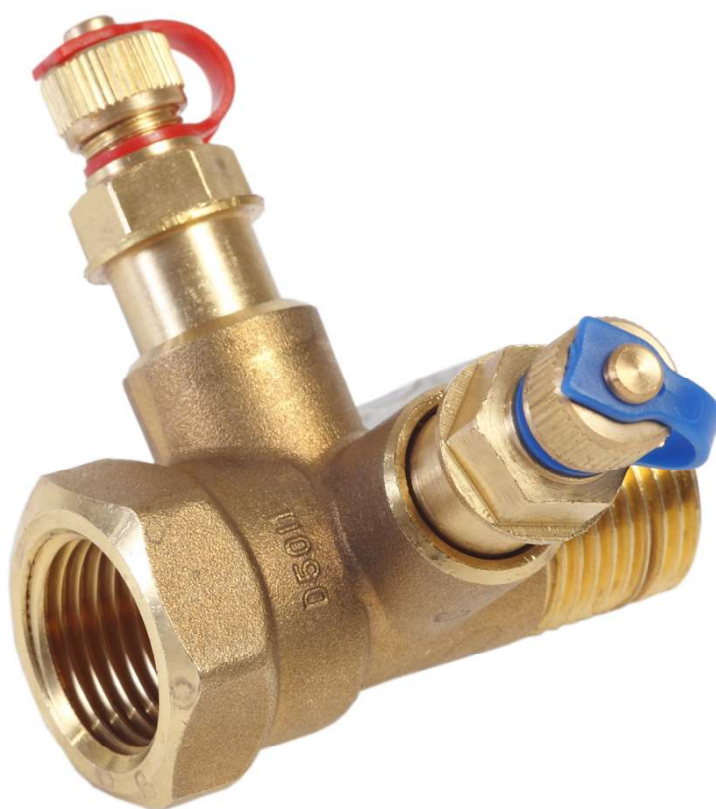


## Mätning DN15-DN50



- Gängad anslutning
- Används vid mätning av flödet
- Anslutning: DN15-DN50
- Tryckklass: PN20
- Temperaturområde: -20°C - 120°C

# Beskrivning *Mätning 15-50*



## Användningsområde

Mätningen MR används vid mätning av flödet i värme-,kyl, och tappvattenanläggningar. Den är försedd med självtätande mätuttag.

## Beskrivning

MR mätning har gängad anslutning från DN15 till DN50. DN15 finns även i ett lågflödesutförande.

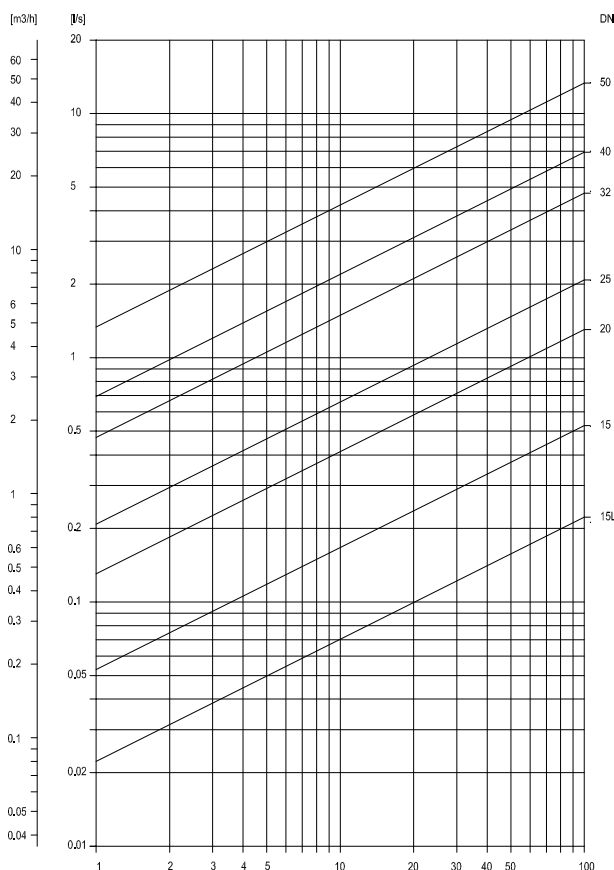
## Flödesmätning

Mätinstrumentet ansluts till ventilens mätuttag. Instrumentet är förprogrammerat med karaktäristiken för samtliga våra injusteringsventiler och mätningar.

Även data för andra ventilfabrikat finns inlagda i instrumentet. Värderna på tryckfall samt flöde kan direkt avläsas på displayen.

Om man inte har tillgång till MMAs instrument kan även vissa andra fabrikat användas.

Flödet kan då avläsas med ledning av tryckfallsdiagrammet som återfinns i installationsanvisningen för varje ventiltyp.



# Produktinformation *Mätning 15-50*

## Teknisk data

### Tryckklass

PN20

### Max temperatur

120°C

### Min temperatur

-20°C

### Min differenstryck

5 kPa

### Rekommenderat tryckfall vid dimensionerad ventil

5-10 kPa

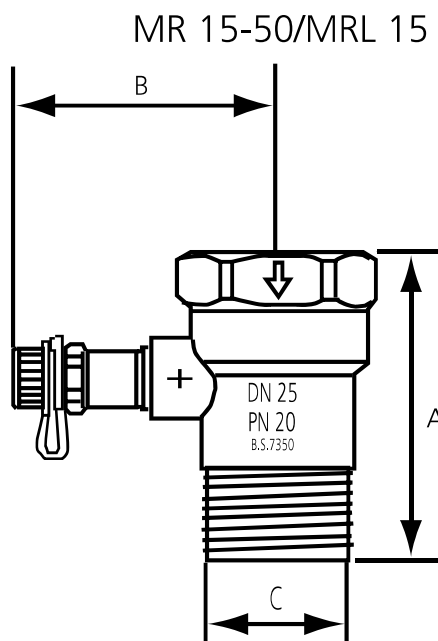
### Material

Mässing avzinkningsfri

Packningar EPDM

## Måttuppgifter

|           | A  | B  | C       | Kvs     | Vikt/kg |
|-----------|----|----|---------|---------|---------|
| MR/MRL 15 | 58 | 53 | R1/2"   | 1,9/0,8 | 0,200   |
| MR 20     | 60 | 56 | R3/4"   | 4,7     | 0,230   |
| MR 25     | 68 | 59 | R1"     | 7,5     | 0,330   |
| MR 32     | 72 | 62 | R1 1/4" | 17      | 0,470   |
| MR 40     | 74 | 66 | R1 1/2" | 25      | 0,510   |
| MR 50     | 82 | 71 | R2"     | 48      | 0,780   |



# Produktinformation *Mätning 15-50*



## Beställningsbeteckningar Sverige

| RSK nr.   | Art.nr.           | Benämning | Beskrivning                      |
|-----------|-------------------|-----------|----------------------------------|
| 446 42 81 | FD5B50015MLX00SE0 | MRL 15    | Gängad mätning, lågflöde Kvs 0,8 |
| 446 42 82 | FD5B50015MRX00SE0 | MR 15     | Gängad mätning Kvs 1,9           |
| 446 42 83 | FD5B50020MRX00SE0 | MR 20     | Gängad mätning Kvs 4,7           |
| 446 42 84 | FD5B50025MRX00SE0 | MR 25     | Gängad mätning Kvs 7,5           |
| 446 42 85 | FD5B50032MRX00SE0 | MR 32     | Gängad mätning Kvs 17            |
| 446 42 86 | FD5B50040MRX00SE0 | MR 40     | Gängad mätning Kvs 25            |
| 446 42 87 | FD5B50050MRX00SE0 | MR 50     | Gängad mätning Kvs 48            |

## Beställningsbeteckningar Norge

| NRF nr.   | Art.nr.           | Benämning | Beskrivning                      |
|-----------|-------------------|-----------|----------------------------------|
| 841 47 37 | FD5B50015MLX00SE0 | MRL 15    | Gängad mätning, lågflöde Kvs 0,8 |
| 841 47 38 | FD5B50015MRX00SE0 | MR 15     | Gängad mätning Kvs 1,9           |
| 841 47 39 | FD5B50020MRX00SE0 | MR 20     | Gängad mätning Kvs 4,7           |
| 841 47 41 | FD5B50025MRX00SE0 | MR 25     | Gängad mätning Kvs 7,5           |
| 841 47 42 | FD5B50032MRX00SE0 | MR 32     | Gängad mätning Kvs 17            |
| 841 47 43 | FD5B50040MRX00SE0 | MR 40     | Gängad mätning Kvs 25            |
| 841 47 44 | FD5B50050MRX00SE0 | MR 50     | Gängad mätning Kvs 48            |

Vi förbehåller oss rätten att ändra produkterna utan förvarning