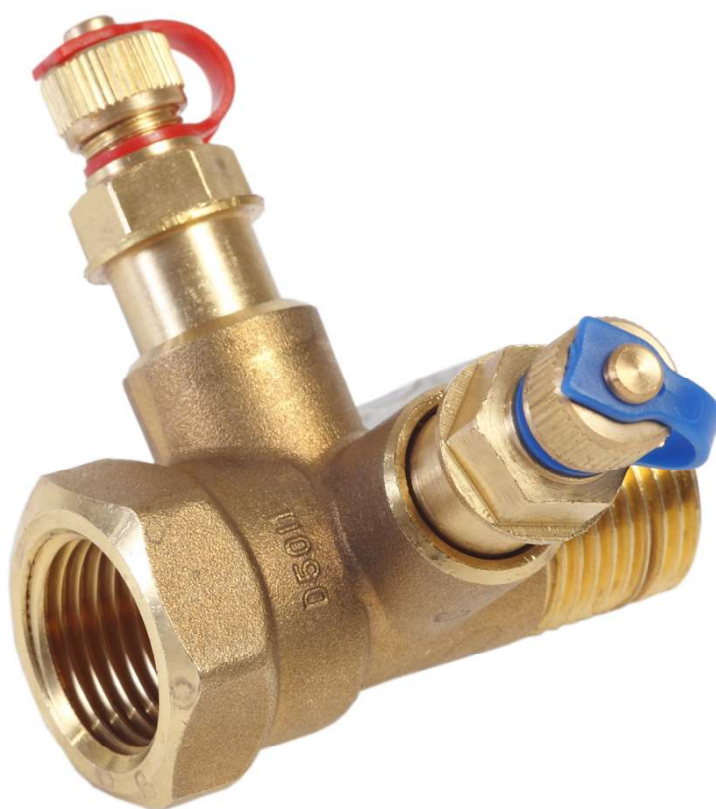


## Mätning DN15-DN50



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

# Beskrivning *MMA 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.

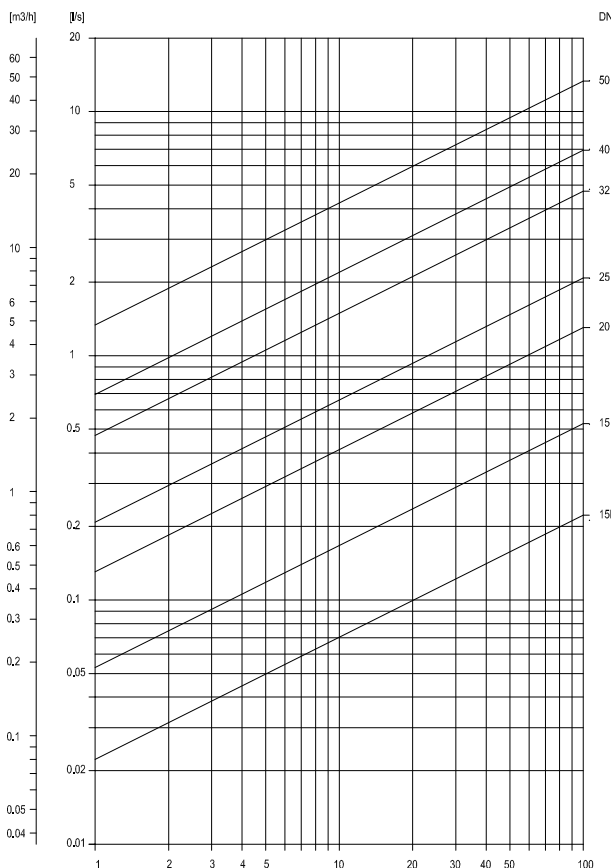
## Flödesmätning

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. Värden på tryckfall samt flöde kan direkt avläsas på displayen.

Om man inte har tillgång till MMA:s instrument kan även vissa andra fabrikat användas.

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



Vi rekommenderar ett tryckfall på 5-10 kPa vid dimensionerad ventil.

# Produktinformation *MMA 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

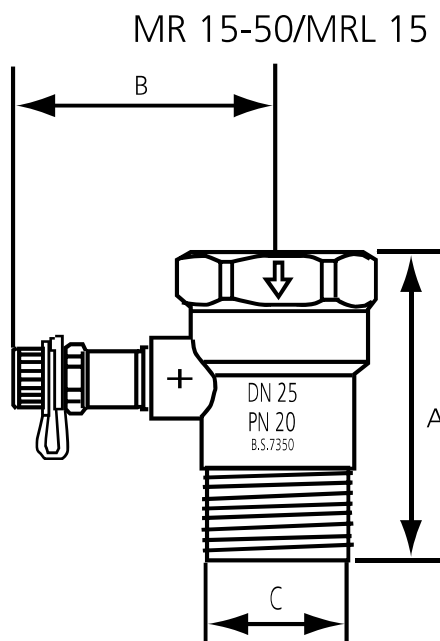
### Material

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



## Beställningsbeteckningar

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