



A\$

A\$

A\$

A\$

10 / .

WP-F3MB68 DN 80

FLYPPER

IP68

M-Bus

EN 1434-3

: 10 / . ,

Open-Collector.

0-

1 0 (30V).

M-Bus

A\$ Open Collector (hohe Stromsenke)

A\$. 30V

A\$. 27 mA

A\$: . 2V/27mA

A\$. 5µA/30V

A\$.

6V

A\$. 100mA

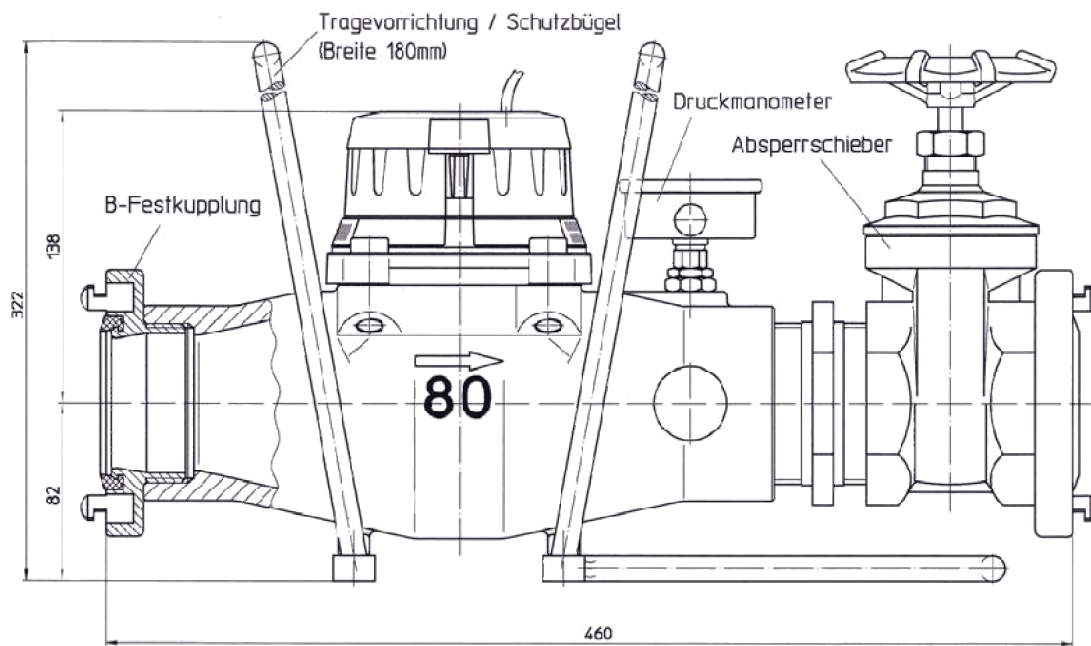
A\$: 125 .

A\$: . 125 .

• Durchflussanzeige

Display	Beschreibung
28035	Normalanzeige aktuelles Volumen in m ³ <i>erscheint nach 1. Tastendruck</i>
- 2 - 6035.167	Hochauflösendes Volumen in m³ wechselnd mit 2 nach Segmenttest aktuelles Volumen in m ³ <i>erscheint nach 2. Tastendruck</i>
- 3 - 6.253	aktueller Durchfluss in m³/h wechselnd mit 3 (6.253 = 6,253 m ³ /h) <i>erscheint nach 3. Tastendruck</i>
31.12.03 + 12875	Stichtag im Format "tt.mm.jj" wechselnd mit Stichtagsvolumen in m ³ <i>erscheint nach 4. Tastendruck</i>
- 5 - 625.293	Hochauflösendes Rückwärtsvolumen in m³ wechselnd mit 5 <i>erscheint nach 5. Tastendruck</i>

• bei Rückwärtsfluss Richtungsanzeige



		WP-EZM
		725
	DN	80
	Q _n /	40
	Q _{min} /	0,5
	Q _t /	2
	Q _{max} m ³ /h	150
		16
	°C	30
	-/	B-
		10,75
LCD	6 0,001 999,999	i
		0 16

	812 313
--	---------

