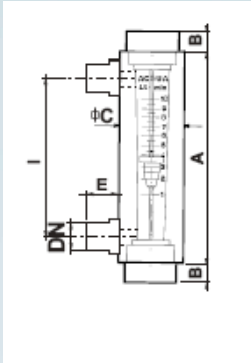
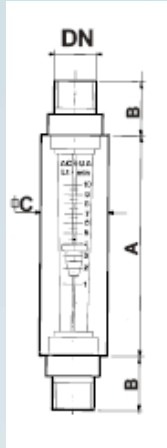


Mod. "PL"

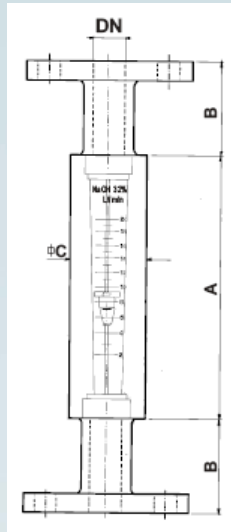
DÉBITMÈTRES POUR DÉBIT MOYEN



square connections
threaded



axial connections
threaded



axial connections
flanged



| TIPO | portate standard | | attacchi filettati | | | attacchi flangiati | | | | |
|------|------------------|-------|---------------------|-----|----|--------------------|----|-----|----|----|
| | WATER | AIR | threaded connection | | | flanged connection | | | | |
| | Lt/h | Nmc/h | DN | A | B | C | DN | A | B | C |
| PL/1 | 200 | 6 | 1/2" | 180 | 35 | 40 | 15 | 180 | 60 | 35 |
| | 400 | 8 | | | | | 20 | | | |
| | 600 | 10 | | | | | 25 | | | |
| PL/2 | 800 | 15 | 1/2" | 220 | 40 | 45 | 15 | 220 | 80 | 40 |
| | 1200 | | 3/4" | | | | 20 | | | |
| | 2000 | 25 | 1" | | | | 25 | | | |
| PL/3 | 4000 | 40 | 1" | 260 | 40 | 50 | 25 | 260 | 80 | 45 |
| PL/4 | 6000 | 60 | 1"1/2 | 260 | 40 | 60 | 40 | 260 | 80 | 60 |
| PL/5 | 10000 | 100 | 1"1/2 | 260 | 40 | 75 | 40 | 260 | 80 | 75 |
| | 15000 | | 2" | | | | 50 | | | |
| | 20000 | | 2"1/2 | | | | 65 | | | |
| | 30000 | | 2"1/2 | | | | 65 | | | |

| TIPO | SQUARE CONNECTION | | | | | |
|------|--------------------|-----|------|----|----|-----|
| | DN | A | B | C | E | I |
| PL/1 | 3/8" - 1/2" | 180 | 15 | 40 | 35 | 145 |
| PL/2 | 1/2" - 3/4" - 1" | 220 | 15 | 45 | 35 | 175 |
| PL/3 | 3/4" - 1" | 260 | 15 | 50 | 40 | 195 |
| PL/4 | 1" - 1"1/4 - 1"1/2 | 260 | 15 | 60 | 40 | 195 |
| PL/5 | 1"1/2 - 2" - 2"1/2 | 260 | 82,5 | 75 | 45 | 350 |

DÉBITMÈTRES EN PLEXIGLAS POUR DÉBITS MOYENS "PL"

Les débitmètres de la série "PL" sont entièrement réalisés en plexiglas avec trou conique de mesure calibré et poli taillé directement dans la structure. Le flotteur guidé ou libre est réalisé en différents matériaux: AISI 316, Hastelloj, PVC, PTFE, Moplen etc. Sur demande on a prévu des fixations axiales ou à l'équerre, à brides ou filetées. La précision de l'instrument est de: $\pm 5\%$ fond d'échelle.

Pression maximum d'utilisation: 10 bar.

Sur demande, ils peuvent être réalisés pour PN 16, PN 25, PN 40.

