

MISURATORI GAS A PARETI DEFORMABILI MEMBRANE GAS METER



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Design compatto
- Protezione totale dalla corrosione
- Alta precisione di misura e stabilità a lungo termine
- Approvato secondo: EN 1359 (DVGW Germany)
- Magnete per impulsi predisposto di serie
- Basso livello di rumorosità
- Resistente all'imbrattamento
- Temperatura del gas: -20°C / +50°C

TECHNICAL FEATURES

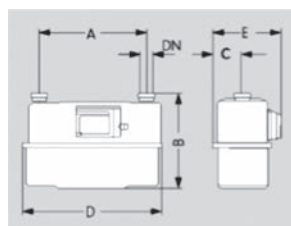
- Compact design
- 100% corrosion proof
- High metrological performance and long-term stability
- Approved by: EN 1359 (DVGW Germany)
- Standard pulse magnet
- Low noise level
- Not susceptible to contamination
- Gas temperature: -20°C / +50°C

Nota: Campo di impiego consigliato calcolato con 25% in meno rispetto alla Q max

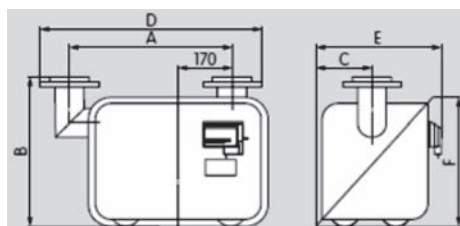
Note: Recommended application range calculated using 25% less than the Q max

Cod. Code	Class Class	Q max mc/h	Q min mc/h	V dm ³	Dimensioni (mm) Dimension						Peso Weight Kg	Connessioni Connections DN
					A	B	C	D	E	F		
NPL50/250	G6	10	0,1	2	250	241	71	327	163	-	3,5	1" 1/4
NPL100/280	G10	16	0,1	6	280	330	108	405	234	-	4,5	2"
NPL150/280	G16	25	0,16	6	280	330	108	405	234	-	5,7	2"
NPL200/335	G25	40	0,25	12	335	398	138	465	289	-	10	2" 1/2
NPL350/430 (*)	G40	65	0,4	18	430	470	175	620	392	403	28	DN 65
NPL600/500 (*)	G65	100	0,65	24	500	470	175	710	392	403	29	DN 80
NPL800/710 (*)	G100	160	1	48	710	608	243	950	571	533	105	DN 100

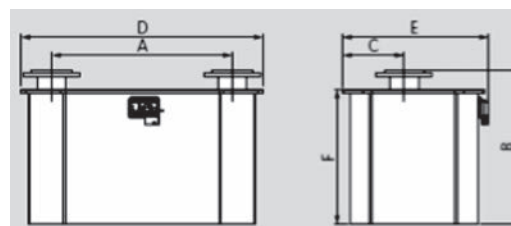
(*): modello completo di emettitori di impulsi – model with pulse emitter



G6 - G25



G40 - G65



G100