

CARATTERISTICHE GENERALI



L'indicatore di flusso NH1 consente un controllo visivo del passaggio di liquidi trasparenti. L'elemento di misura è a pistone e la sua posizione è determinata dalla velocità del flusso. Una molla antagonista permette il montaggio sia in posizione orizzontale che verticale. Il tubo visore è in materiale acrilico.

- Indicazione visibile su 360°
- Tubo visore e scala girevole
- Semplicità di installazione
- Buona ripetibilità



DATI TECNICI

Tab.1

Ø	DN Codice	Q max. l/min	Campo di misura l/min H ₂ O	ΔP max Bar	P max Bar (20°C)	T max °C	Peso Kg
1/2"	015	20	3 - 15	0,2	10	65	0,3

Filettatura Ø

G	UNI 228/1
Gas cilindrico	

MATERIALI

Tab.2

	Descrizione	Codice
Attacchi	Ottone nichelato	M
Pistone	POM	
Molla	Acciaio inox 1.4310	
Tubo visore	Acrilico	
Guarnizioni	Viton	

MONTAGGIO

Il montaggio può avvenire in qualsiasi posizione, con l'unica precauzione di evitare il collegamento con tubi rigidi se non in perfetto asse con il controllo visivo.

OPZIONE - CONTATTO ELETTRICO

Tab.3

	Descrizione	Codice
Contatto reed - NA	250V - 0,5A - 10VA	NH1K
Collegamento	M12x1 - 4 poli	
Protezione	IP65	

NOMENCLATURA

NH1	015G	M	015
•			
•			
	•		
		•	
			•

	Tipo
Tab.3	NH1K - contatto elettrico
Tab.1	Dimensione e filettatura attacchi di processo
Tab.2	Materiale attacchi
Tab.1	Campo di misura

DIMENSIONI

quote in mm.

