

## Flussimetri tipo KD-KD/Z a lettura diretta

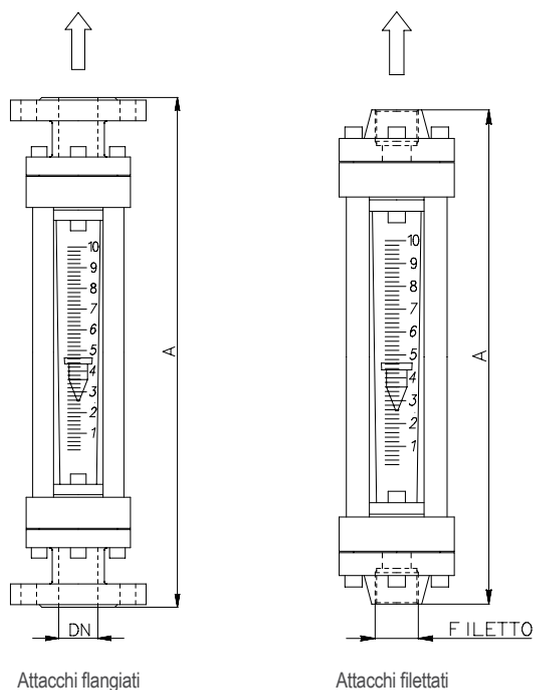
I flussimetri della serie KD-KD/Z sono misuratori istantanei di portata adatti per piccole e medie portate di fluidi liquidi e gassosi. La misura della portata si legge con ottima precisione sulla scala opportunamente graduata, serigrafata sul tubo troncoconico in vetro JENA al borosilicato.

Le strutture possono avere esecuzioni flangiate o filettate, con attacchi assiali o a squadra, con o senza protezione esterna.

Altre prerogative oltre a quelle già citate sono:

- possibilità di installazione dello strumento in qualsiasi punto della tubazione senza richiedere tratti dritti o correttori di flusso;

- precisione di lettura nell'ordine del  $\pm 3\%$  V.F.S.;
- resistenza a pressioni fino a 10 bar e a sbalzi termici notevoli.



### CARATTERISTICHE

<b>Precisione</b>	$\pm 3\%$ V.F.S.
<b>Pressione max. di esercizio</b>	10 bar
<b>Temperatura max. di esercizio con guarnizioni standard</b>	struttura in metallo: 120° C. struttura in PVC: 50° C. struttura in Polipropilene: 100° C.

### ACCESSORI

Trasduttori di prossimità della serie "A"

Protezione esterna

Guarnizioni in P.T.F.E.

Attacchi a squadra



MODELLO	ARIA portata massima Nm <sup>3</sup> /h 1013 mbar	ACQUA portata massima L/h	CON ATTACCHI FILETTATI			CON ATTACCHI FLANGIATI		
			METALLO A	PLASTICA A	FILETTO	METALLO A	PLASTICA A	DN
KD/2	2,5	100 120	360	418	G 3/8" - G 1/2"	500	526	10 - 15
KD/2b	5	200	376	418	G 3/8" - G 1/2"	508	526	10 - 15
KD/3	15	300 400 500 600 800	382	418	G 1/2" - G 3/4"	506	526	15 - 20
KD/3b	20	1200 1500	382	418	G 3/4" - G 1"	506	526	20 - 25
KD/4	50	2000 2500 3500	394	426	G 3/4" - G 1"	510	530	20 - 25
KD/5	60	3000 4000	400	426	G 1" - G 1" 1/4	512	550	25 - 32
KD/5b	80	5000 6000	406	426	G 1" 1/4 - G 1" 1/2	518	561	32 - 40
KD/Z1	80	5000 6000 8000	511	531	G 1" 1/4 - G 1" 1/2	623	666	32 - 40
KD/Z2	150	10000 12000 15000	523	555	G 1" 1/2 - G 2"	627	678	40 - 50
KD/Z3	500	20000 25000 30000 40000 50000	525	567	G 2" - G 2" 1/2	637	678	50 - 65