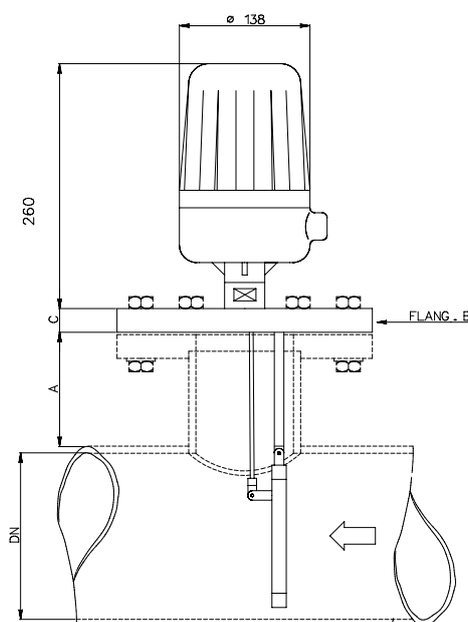


Flussostati tipo FF 40

I flussostati della serie FF 40 sono interruttori di flusso a paletta per inserzione su tubazioni orizzontali ad uno o due valori di intervento. Adatti per tutte le applicazioni ove esistano pressioni di lavoro fino a 64 bar e temperature fino a 250° C., i flussostati della serie FF 40 hanno il punto di intervento posizionabile su tutto il campo

della portata di dimensionamento. A richiesta vengono forniti completi di tronchetti a saldare in tubazione. La parte elettrica è contenuta in custodia stagna in alluminio fuso in conchiglia con protezione IP 65 (versione standard) oppure in custodia antideflagrante a norme EN 50.018 (CEI 31.1) -EEx-d IIB T6 -EEx-d IIC T6 (versioni

a richiesta) con connessione elettrica filettata da 1/2" UNI 6125 F. I flussostati della serie FF 40 vengono forniti con gruppi interruttori sui quali è montato un unico contatto SPDT. A richiesta vengono montati due contatti SPDT in parallelo.





STRUTTURA	TEMPERATURA MAX. standard	TEMPERATURA MAX. con alette di raffreddamento
Acciaio al carbonio	120° C.	250° C.
INOX AISI 304	120° C.	250° C.
INOX AISI 316	120° C.	250° C.

CARATTERISTICHE DEL TIPO FF 40

MODELLO	A	FLANGIA B		DN	C
		PN16 - UNI 2223	ANSI B16.5 - 150 LB		
FF 40	85	DN 50-DN 65 DN 80-DN 100	2" - 2" 1/2 - 3" - 4"	≥ DN 80	Spessori standard secondo tabelle UNI-ANSI