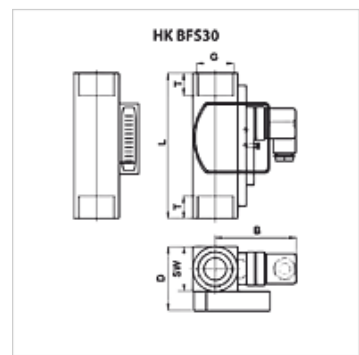


Caratteristiche

| | |
|------------------------------|--------------|
| Pressione d'esercizio | max. 250 bar |
| Temperatura d'esercizio max. | 120 °C |
| Materiale | Ottone |



Nota

Per evitare gli errori di misurazione si dovrebbero prevedere tratti di smorzamento di 10x DN sul lato d'ingresso e 5x DN sul lato d'uscita. (DN= diametro nominale del tubo)

Descrizione

Regolatore di portata con posizione di montaggio a scelta per la misurazione e il monitoraggio di fluidi viscosi da 30 a 600 cSt.

Funzione di commutazione come invertitore (250 V / 1,5 A / 50 VA)

Grado di protezione IP 65

Precisione di misurazione ±10% dal valore finale

Articolo

| Denominazione | Portata min. (L/min) | Portata max. (L/min) | B (mm) | D (mm) | G | L (mm) | T (mm) | SW (mm) | Peso (kg) |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|-----------|------|-----------|-----------|------------|--------------|
| HK BFS30 010 030 G1 W | 10,0 | 30,0 | 76 | 40 | G 1" | 130 | 17 | 40 | 1,25 |
| HK BFS30 020 060 G1 W | 20,0 | 60,0 | 76 | 40 | G 1" | 130 | 17 | 40 | 1,25 |
| HK BFS30 035 110 G1 W | 35,0 | 110,0 | 76 | 40 | G 1" | 130 | 17 | 40 | 1,25 |