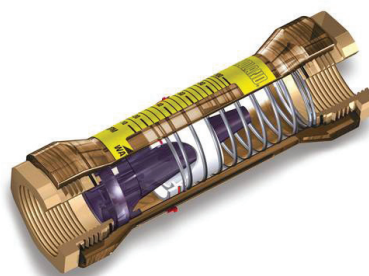
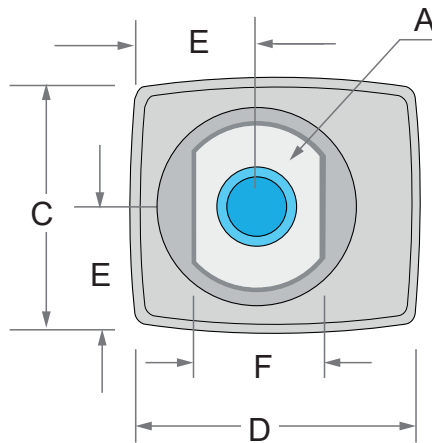
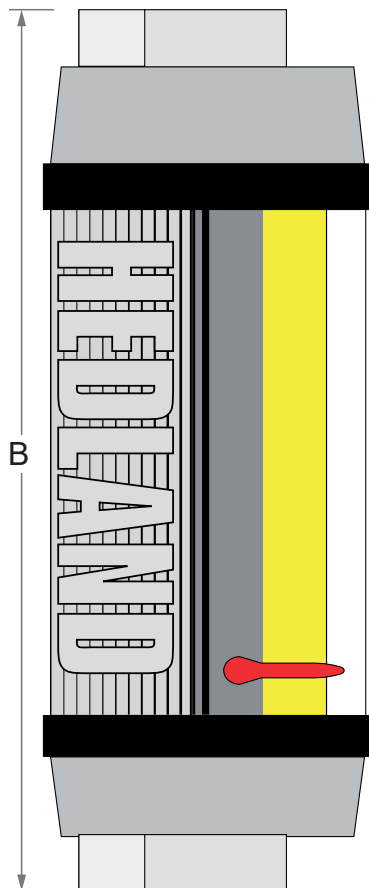


DÉBITMÈTRE CIRCUIT PRESSION

- La conception unique à ressorts de ce débitmètre à section variable pour divers fluides réduit la sensibilité à la viscosité. Les débitmètres à section variable proposent un montage en ligne.



La méthode de mesure à section variable permet de déterminer les débits volumétriques des fluides. Un orifice mobile à bords tranchants est situé dans le dispositif du piston, formant une ouverture annulaire avec le cône de mesure. Le dispositif du piston contient un aimant cylindrique en PPS/céramique couplé à un aimant externe, qui se déplace précisément en réponse directe au mouvement du piston, donnant ainsi une indication visuelle du débit.

Références		Débit L/min	Chute de pression (bar)		A	B	C	D	E	F	Matière corps Aluminium adodisé ou Laiton Matière cône Aluminium adodisé ou Laiton Matière piston Aluminium adodisé ou Laiton Pression max. 241 bar / 3500 PSI Température de fonctionnement -29 à 116°C Précision ± 2% Fonctionne dans toutes les positions Relativement insensible aux chocs et aux vibrations Existe en version By-Pass nous consulter.
Aluminium	Laiton		Débit 50%	Débit 100%							
EHP202A010	EHP202B010	0,5-3,75	0,28	0,62	1/4"	122	43	48	21	22	
EHP202A020	EHP202B020	1-7,5	0,41	0,90							
EHP602A005	EHP602B005	2-19	0,21	0,41							
EHP602A010	EHP602B010	5-38	0,28	0,66	1/2"	168	53	61	26	32	
EHP602A015	EHP602B015	4-56	0,45	1,3							
EHP702A030	EHP702B030	10-115	0,48	1,1	3/4"	183	63	72	32	38	
EHP762A040	EHP762B040	15-150	0,62	1,7	1"	183	63	72	32	38	
EHP762A050	EHP762B050	20-190	0,86	2,3							
EHP802A075	EHP802B075	40-280	0,35	0,72	1" 1/4	310	105	120	52	70	
EHP802A150	EHP802B150	50-560	0,72	1,90							