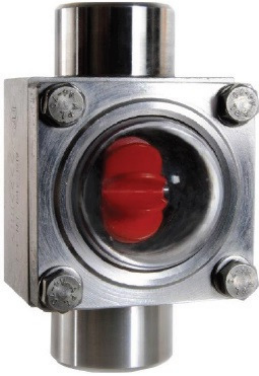
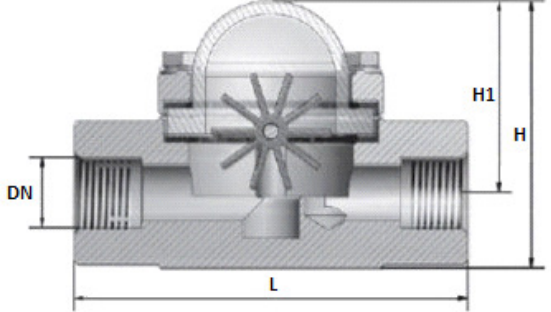


160		DIMENSIONI			
					
		DN 1/2" - 3/4" - 1" H1=55mm H=73mm L=105mm			
DESCRIZIONE GENERALE		APPLICAZIONI TIPICHE			
<p>Indicatore di passaggio flusso in AISI316L ricavato dal pieno con cupola in policarbonato e ventolina in Moplen</p> <p>Dispositivo per il controllo visivo del passaggio di flusso di liquidi compatibili con i materiali costruttivi e con le temperature e pressioni ammesse.</p>		<p>Applicazioni con liquidi corrosivi o alimentari.</p> <p>Su linee e impianti in acciaio inox.</p>			
SPECIFICHE TECNICHE					
Corpo	in AISI316L	Temperatura	max 110°C; con cupola in Pirex max 280°C		
Ventolina	in Mople n® PP-H, opzione in acciaio inox	Pressione	max 10 Bar; con cupola in Pirex max 6 Bar		
Cupola	in Policarbonato opzione in Pirex				
CODICI ORDINAZIONE					
CODICE	Attacchi	H1	H	L	Descrizione
160X03	1/2"	55	73	105	Indicatore visivo 1/2"G; AISI316; PN10; temperatura max 110°C
160X04	3/4"	55	73	105	Indicatore visivo 3/4"G; AISI316; PN10; temperatura max 110°C
160X05	1"	55	73	105	Indicatore visivo 1"G; AISI316; PN10; temperatura max 110°C