

160X

161Z

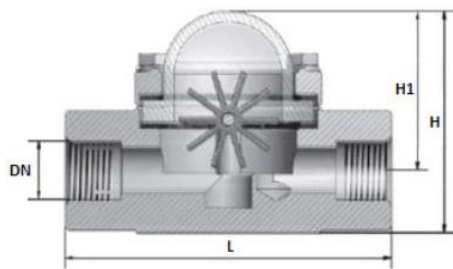
DESCRIZIONE

Indicatore di passaggio di flusso in AISI316L ricavato dal pieno con visore trasparente in policarbonato o vetro borosilicato Pirex ed elica in Nylon PA66 o in acciaio inox.

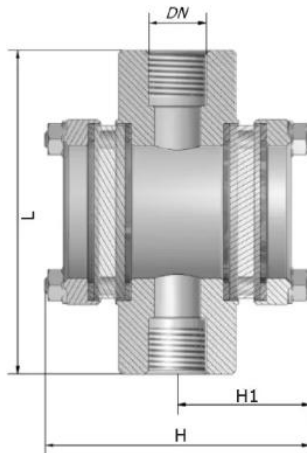
Il dispositivo permette il controllo visivo del passaggio del flusso di liquidi compatibili con i materiali costruttivi e con le temperature e le pressioni ammesse. Il modello 160 ha il visore trasparente da un solo lato mentre il modello 161 da entrambi i lati.

CARATTERISTICHE GENERALI

Corpo	AISI316L
Elica	Nylon PA66, opzione in acciaio inox
Cupola trasparente	Policarbonato, opzione in vetro borosilicato Pirex
Temperatura	max 110°C, con trasparente in Pirex max 280°C
Pressione	max 10 bar, con trasparente in Pirex max 6 bar

DISEGNI E DIMENSIONI

VERSIONE 160X



VERSIONE 161Z

DIMENSIONI VERSIONE 160X

Modelli	DN	H1	H	L	KG
160X03	1/2"	55	73	105	1,300
160X04	3/4"	55	73	105	1,300
160X05	1"	55	73	105	1,300

DIMENSIONI VERSIONE 161Z

Modelli	DN	H1	H	L	KG
161Z03	1/2"	40	85	105	1,350
161Z04	3/4"	40	85	105	1,350
161Z05	1"	40	85	105	1,350

CODICI D'ORDINE

160X	corpo AISI316L, elica in Nylon PA66 singola faccia visiva
161Z	corpo AISI316L, elica in Nylon PA66 doppia faccia visiva
ATTACCHI	
03	1/2"G
04	3/4"G
05	1"G
OPZIONI	
AX	Elica in acciaio inox
TP	Trasparente in vetro borosilicato Pirex