



Valvola a sede inclinata

Angle seat valve

Caratteristiche

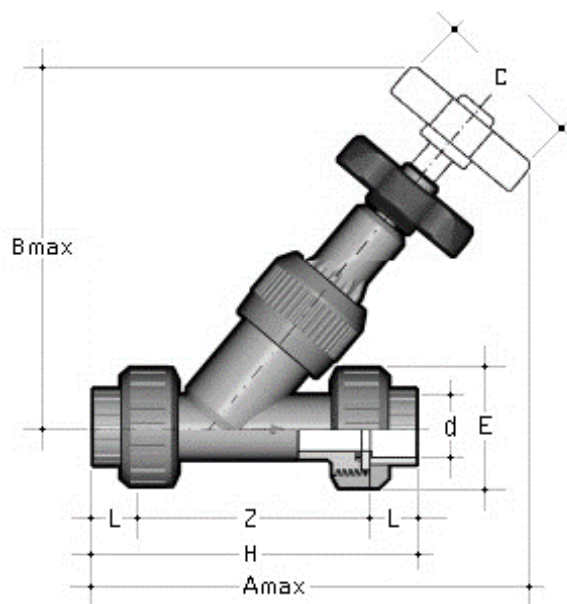
- La valvola a sede inclinata è una valvola di regolazione e intercettazione
- Corpo in PVC
- Guarnizioni in PE+EPDM (Dutral®) o PE + FKM (Viton®)
- Attacchi bocchettonati femmina per incollaggio conformi alle seguenti normative: ISO 727, DIN 8063, NF T54-028, UNI EN 1452 accoppiabili con tubi secondo ISO 161/1, UNI EN 1452, DIN 8062, NF T54-016
- Nessuna parte metallica a contatto con il fluido
- Resistenza a pressioni di esercizio fino a 16 bar a 20 °C
- Le operazioni di manutenzione possono essere effettuate con il corpo valvola installato
- Idoneità del PVC a venire in contatto con acqua potabile ed altre sostanze alimentari secondo le leggi vigenti
- Su richiesta possibilità di attacchi flangiati UNI PN 10/16 o ANSI B.16.5 150

Characteristics

- *Angle seat valve is particularly suitable for on-off operations of clean liquids*
- *PVC body*
- *PE + EPDM (Dutral®) or PE + FKM (Viton®) gaskets*
- *Female unionends for solvent welding comply with the following standards: ISO 727, DIN 8063, NF T54-028, UNI EN 1452 coupling to pipes complying with ISO 161/1, UNI EN 1452, DIN 8062, NF T54-016*
- *No metallic parts are in contact with the fluid*
- *Pressure rating: maximum working pressure 16 bar at 20 °C*
- *Maintenance operations may be carried out with the valve body installed in-line*
- *The PVC is suitable for conveying foodstuff and drinking water and meets the necessary standard and regulations*
- *On request backing ring flanges UNI PN 10/16 or ANSI B.16.5 150*

Dimensioni

Dimensions



d	DN	PN	A _{max}	B _{max}	C	E	H	L	Z	Peso Weight (gr)
16	10	16	170	124	60	55	135	14	107	238
20	15	16	173	124	60	55	135	16	103	251
25	20	16	197	146	60	66	158	19	120	413
32	25	16	223	173	70	75	176	22	132	621
40	32	16	258	195	85	87	207	26	155	903
50	40	16	295	222	105	100	243	31	181	1320
63	50	16	359	269	130	120	298	38	222	2238