

VALVOLA DI RITEGNO CON VISORE TRASPARENTE NETVITC System®

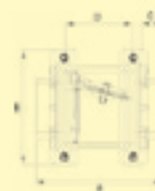


Le valvole di ritegno NETVITC System® con visore trasparente in policarbonato e battente in PPFV permettono di realizzare due funzioni in una: valvola di ritegno e visore per il controllo del buon funzionamento della valvola e dell'impianto. Il piattello include una speciale guarnizione che garantisce una perfetta tenuta idraulica anche a bassa pressione (min. 0,1 bar). Inoltre, la sua apertura risulta superiore a quella di qualsiasi altra clapet tradizionale minimizzando le perdite di carico concentrate. Le molle nel nuovo materiale SPRINGFLEX (EN 10270-3) e raggi di curvatura maggiorati offrono una

elevata resistenza alla corrosione ed elevate proprietà meccaniche, migliorando le prestazioni degli acciai inossidabili AISI 304 e AISI 316 precedentemente utilizzati. Le molle sono compatibili con le precedenti versioni e sono progettate a un solo braccio di spessore 1,2 mm per la misura del visore DN 50, mentre, per le misure del visore DN 100 e DN 125, sono a doppio braccio sempre di spessore 1,2 mm per una maggiore flessibilità. In entrambi i casi le molle hanno superato i test relativi a 35.000 cicli di apertura/chiusura senza decadimento delle proprietà meccaniche.



mod.
305

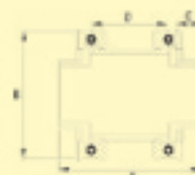


Valvola di ritegno a clapet con visore trasparente NETVITC System®

uscite in PVC per incollaggio

CODICE	Ø tubo [mm]	DN [mm]	PFA	Flangia Netvitc [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	PESO [g]	MASTER	BOX
1015310	40	50	10	63	172	125	28	70	830	4	H3
1015311	50	50	10	63	176	125	31	70	890	4	H3
1015312	63	50	10	63	150	125	36	70	840	4	H6
1015313	75	50	10	63	200	125	42	70	1.020	4	H3
1015320	90	100	10	125	240	203	52	122	2.990	1	H23
1015321	110	100	10	125	256	203	62	122	3.120	1	H23
1015322	125	100	10	125	284	203	70	122	3.180	1	H23
1015323	110	125	10	160	269	251	62	137	4.490	1	H23
1015324	125	125	10	160	287	251	69	137	4.690	1	H23
1015325	140	125	10	160	297	251	75	137	5.370	1	H24
1015326	160	125	10	160	317	251	86	137	5.700	1	H24
1015327	200	125	10	160	437	251	107	137	7.650	1	H9

mod.
88



Visore trasparente NETVITC System®

CODICE	Ø tubo [mm]	DN [mm]	PFA	Flangia Netvitc [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	PESO [g]	MASTER	BOX
1018004H	40	65	10	63	172	125	28	70	730	10	H2
1018005H	50	65	10	63	176	125	31	70	786	10	H2
1018006H	63	65	10	63	150	125	36	70	738	10	H2
1018007H	75	65	10	63	200	125	42	70	918	10	H2
1018008H	90	125	10	125	240	203	52	122	2.604	4	H4
1018009H	110	125	10	125	256	203	62	122	2.740	4	H4
1018010H	125	125	10	125	284	203	70	122	2.800	2	H13
1018011H	140	165	10	160	297	251	75	137	4.710	2	H14
1018012H	160	165	10	160	317	251	86	137	5.034	2	H10
1018013H	200	165	10	160	437	251	107	137	6.983	2	H26