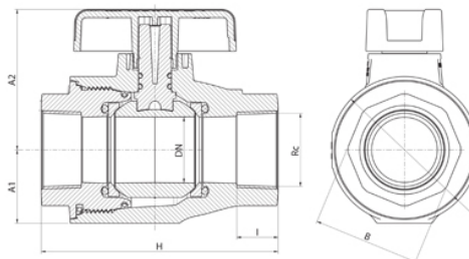


3703 - VALVOLA A SFERA IN PA



Prodotto	Rc	H	A2	A1	I	B	E	peso (kg)
0370300005	½"	97	54	27	17	36	53	0,180
0370300007	¾"	97	54	27	18	36	53	0,175
0370300010	1"	116	64	33	21	46	64	0,313
0370300013	1¼"	118	70	36	20	55	73	0,393
0370300015	1½"	144	87	45	24	65	91	0,712
0370300020	2"	162	97	53	29	75	100	0,918

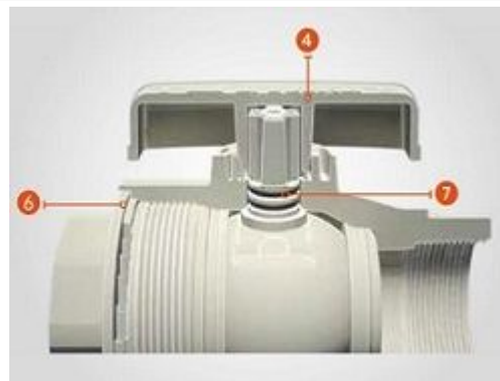
RIFERIMENTI NORMATIVI

UNI EN 10226 – Filettature di tubazioni per accoppiamento con tenuta sul filetto

CARATTERISTICHE TECNICHE

1) Corpo in PA (Nylon) e fibra di vetro (33%)
 2) Sede in LDPE ed anello di tenuta in EPDM
 3) Doppia presa per collegamento valvola di scarico o manometro
 4) Maniglia in PP rinforzato alla fibra di vetro dotata di sistema posizionale micrometrico di apertura/chiusura

5) Sfera in PP rinforzato alla fibra di vetro
 6) Ghiera di chiusura corpo valvola dotata di sistema di blocco
 7) Albero in PA rinforzato alla fibra di vetro dotata di doppio o-ring di tenuta



CARATTERISTICHE TECNICHE

FILETTATURE	Tutte le filettature fino a 2.1/2", designate R e Rp, sono in conformità alla UNI EN 10226-1 (filettatura esterna conica ed interna cilindrica, a tenuta sul filetto) Le filettature da 3" e 4", designate Rc, sono in conformità alla UNI EN 10226-2 (filettatura esterna conica ed interna conica, a tenuta sul filetto) Le filettature designate con la lettera G sono realizzate in conformità alla ISO 228 (filettatura interna cilindrica, non a tenuta sul filetto)
TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	da 0° a 40°C
PRESSIONI DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	La Pressione Nominale (PN) indicata si riferisce ad una Temperatura di esercizio pari a 20°C. Per applicazioni con temperature costantemente superiori (e comunque fino a 40°C) la Pressione di Esercizio Ammissibile (PFA) si ottiene applicando alla PN i coefficienti di riduzione riportati nell'Appendice A della UNI EN 12201-1

NOTE

La VALVOVA A SFERA IN PA PLASSON è "a passaggio totale" per garantire minime perdite di carico	Attacchi filettati femmina/femmina Rc conici secondo UNI EN 10226-2
E' testata al 100% secondo gli standard normativi	
La maniglia è del tipo removibile ed è dotata di blocco di sicurezza	