



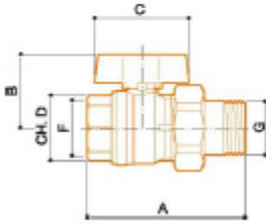
Scheda tecnica prodotto

VC / VS / VD



Tutte valvole a sfera Luxor vengono prodotte in ottone CW 617 N, sono compatibili con i collettori e con gli altri componenti prodotti da Luxor, data la varietà delle misure e delle tipologie riescono a soddisfare le più svariate esigenze di utilizzo.

CARATTERISTICHE TECNICHE:	Pressione massima di esercizio:	10 bar
	Temperatura massima di esercizio:	90 °C
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:	Materiale corpo valvola:	CW 617 N UNI-EN 12165-98
	Stelo di manovra:	CW 617 N UNI-EN 12165-98
	Sfera cromata lucida:	CW 617 N UNI-EN 12165-98
	Guarnizioni di tenuta:	PTFE
	Doppio o- ring stelo:	EPDM perossidico + HNBR
	Materiale manopola:	Lega di alluminio
TRATTAMENTI GALVANICI:	Finitura nichelata	

	Articolo: VC 472										
	Descrizione: Valvola a sfera a passaggio totale, nichelata, con maniglia a farfalla di colore blu o rosso e raccordo per attacco al collettore.										
	Codice	Misura	A	B	C	D	E	F	G	H	L
	68559774B	G 1/2-B	73	40	48	25	-	G1/2	G1/2	-	-
	68559774R	G 1/2-R	73	40	48	25	-	G1/2	G1/2	-	-
	68559806B	G 3/4-B	86	39	48	31	-	G3/4	G3/4	-	-
	68559806R	G 3/4-R	86	39	48	31	-	G3/4	G3/4	-	-
	68559808B	G 1-B	97	45	57	38	-	G1"	G1"	-	-
	68559808R	G 1-R	97	45	57	38	-	G1"	G1"	-	-
	68559818B	G 1"1/4-B	115	52	57	48	-	G1"1/4	G1"1/4	-	-
	68559818R	G 1"1/4-R	115	52	57	48	-	G1"1/4	G1"1/4	-	-