



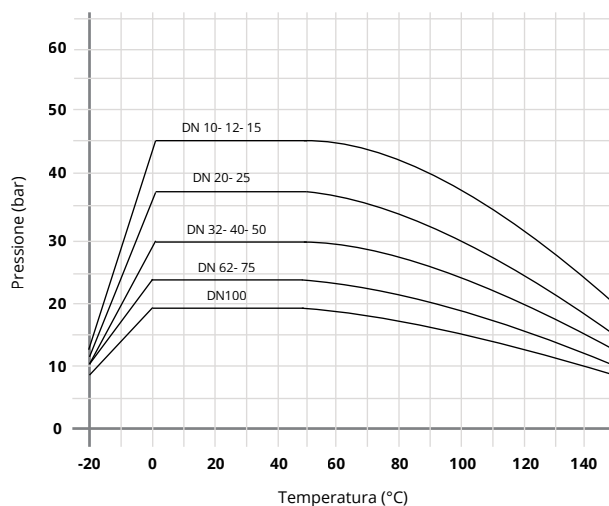
Funzione

La serie di valvola a sfera 740 a passaggio totale è stata progettata per il controllo e la regolazione del flusso di acqua in impianti civili, industriali e idraulici di riscaldamento e raffreddamento. Grazie al suo meccanismo interno a sfera, garantisce un'apertura e chiusura rapida (¼ di giro) e una perfetta tenuta anche dopo numerosi cicli di utilizzo. La struttura compatta e il corpo in ottone nichelato assicurano resistenza alla corrosione e lunga durata nel tempo. Disponibili nelle varianti con maniglia "T", farfalla in alluminio, leva in ferro e con termometro.

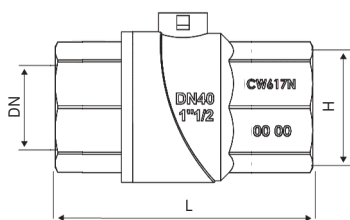
Caratteristiche tecniche principali

Tipo	Valvola a sfera a due vie
Corpo	CW617N
Sfera	CW617N/CW614N
Passaggio	Totale
Guarnizione	PTFE
Raccordo	CW617N/CW614N
O-ring	EPDM
Asta	CW614N
Vite	Acciaio
Conessioni	F x F (BSP ISO 228)
Temperatura	-20 °C a +120 °C
Fluido di utilizzo	Acqua
Certificazioni	CE

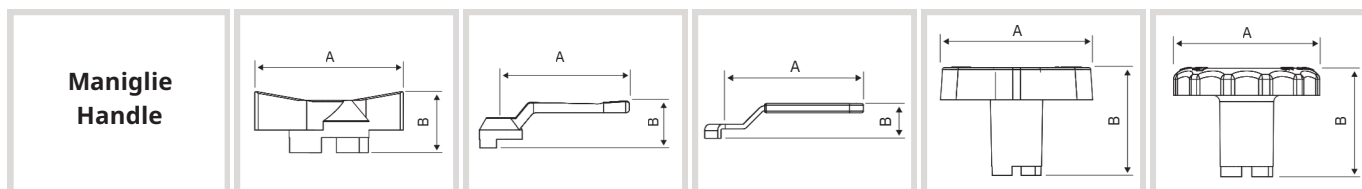
Diagramma



Dimensioni e tipologie di maniglie



DIMENSIONI	1/4	3/8	1/2	3/4	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"
DN	10	12	15	20	25	32	40	50	62	75	100
L	46	46	59	67,5	77,5	92	101,5	122,5	141	162	197
H	22	22	26	34	43	50	55	69	107	116	134



	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
1/4, 3/8, 1/2, 3/4	50	18	75	27	89	23	83	59	72	52
1", 1" 1/4	70	19	110	36.5	120	16	83	59	72	52
1" 1/2, 2", 3", 4"			140	45	174	21	122	76	72	52