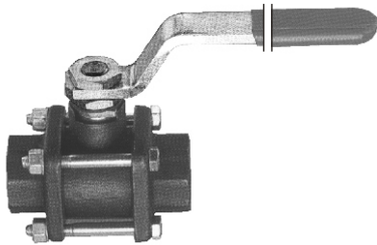


RUBINETTO A SFERA FILETTATO

Passaggio totale in acciaio carbonio

Art. 037.7130



Art. 037.7130

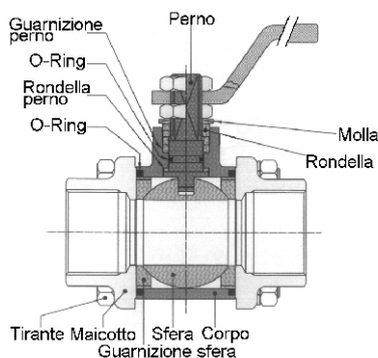
Esecuzione: costruzione a 3 pezzi a passaggio totale - corpo e manicotto in acciaio carbonio ASTM A105 - sfera e asta in acciaio inox A182-F304 - guarnizione sfera, rondella asta e guarnizione asta in PTFE - o-ring in Viton® - bussola premiguarnizione, molla a tazza, dadi, tirante corpo, rondella e leva in acciaio carbonio - rondella mezzogiro in acciaio inox AISI 430 (\varnothing 1/4"÷2") o acciaio carbonio (\varnothing 2"1/2÷4") - attacchi a manicotto filettati femmina ISO 7/1.

Diametri: 1/4" ÷ 4"

Temperatura di esercizio -20 +160°C

Impieghi: impianti idrotermici.

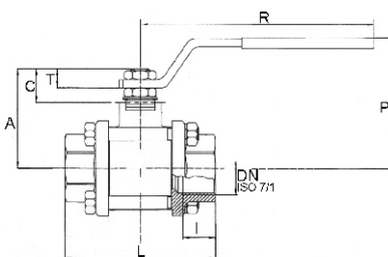
A richiesta: tenute particolari - installazione di attuatore pneumatico semplice o doppio effetto - motorizzazione elettrica.



Art. 037.7130

Dimensioni

\varnothing	I	L	R	P	A	C	T	KV	PN	Peso Kg
1/4"	11	57	110	50	35	13.5	9	5.4	64	0.28
3/8"	11.4	57	110	50	35	13.5	9	6	64	0.28
1/2"	15	65	131	64	47	15	10	16.3	64	0.4
3/4"	16.3	76	131	68	52	16	10	29.5	40	0.6
1"	19.1	92	174	79	60	19.5	12.5	43	40	1.1
1 1/4"	21.4	106	174	83	64	19.5	12.5	89	25	1.5
1 1/2"	21.4	116	250	100	79	24	16.5	230	25	2.1
2"	25.7	136	250	107	86	24	16.5	265	25	3.2
2 1/2"	30.2	153	321	126	103	28	18	540	16	8.15
3"	33.3	180	321	137	114	28	18	873	16	12.8
4"	39.3	217	381	156	137	34.5	22	1390	16	21.5



Art. 037.7130