



FT 221/1

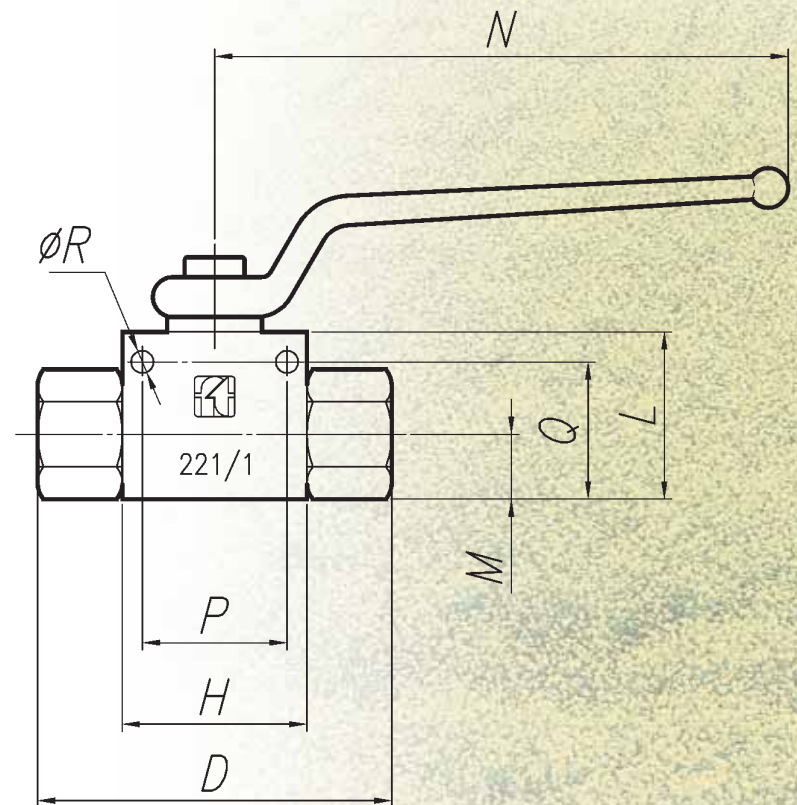


MATERIALI

CORPO	ACCIAIO AL CARBONIO
STELO DI COMANDO	ACCIAIO CROMATO
SFERA	ACCIAIO CROMATO
GUARNIZIONE STELO	MESCOLA NITRILICA
GUARNIZIONE SFERA	PTFE

ESEMPIO PER L'ORDINAZIONE

CODICE	TIPO
FT 221/1	34





VALVOLE A SFERA PER ALTE PRESSIONI A DUE VIE

Utilizzate ogni qual volta si intenda realizzare un punto di intercettazione rapida del flusso evitando per altro di ingenerare una sensibile perdita di carico nella linea.

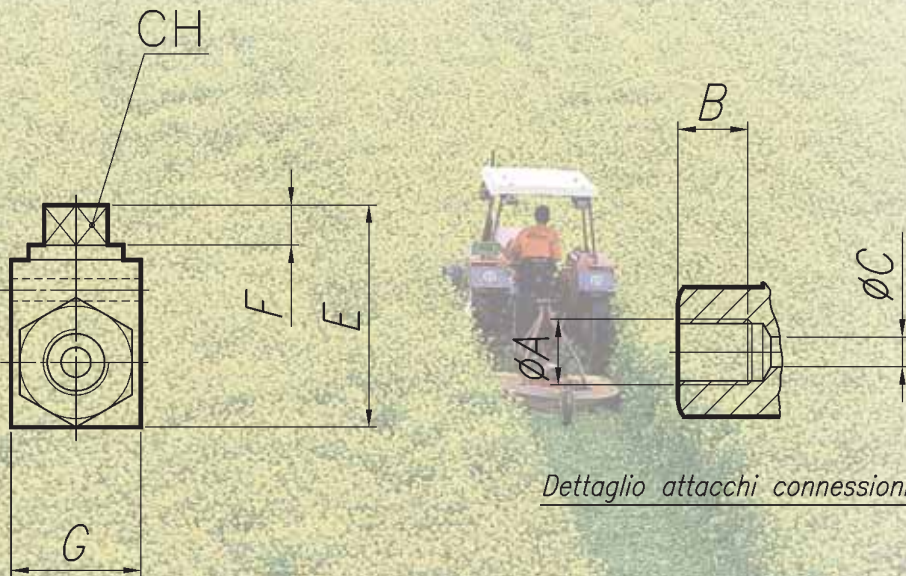
Le valvole a sfera FT 221/1 sono realizzate per ottenere una perfetta tenuta e consentire una agevole e rapida manovra, anche in presenza di elevate pressioni. La notevole solidità, la selezione dei materiali utilizzati e l'accurata lavorazione ne consentono l'impiego fino a pressioni di esercizio di 320-500 Bar e con i più svariati fluidi quali: olio idraulico, carburanti, emulsioni e liquidi in genere.

A richiesta

- Versione inox FT 2221/1



FT 221/1



Dettaglio attacchi connessioni

DIMENSIONI

TIPO	DN	PN (BAR)	ØA	B	ØC	D	E	F	G	H	L	M	N	CH	PESO KG	A RICHIESTA FORI DI FISSAGGIO P Q R
1 8	4	500	1/8" G	14	5	71	44,5	8	26	37	33,5	13	115	9	0,300	29 27,5 4,5
1 4	6	500	1/4" G	14	6	71	44,5	8	26	37	33,5	13	115	9	0,374	29 27,5 4,5
3 8	10	500	3/8" G	14	10	72	50	8	33	43	39	16,5	115	9	0,559	35 35 5,5
1 2	13	500	1/2" G	16	13	85	51	8	35	48	40	17	115	9	0,655	39 35,5 6,5
3 4	20	320	3/4" G	18	20	97	71,5	11	50	63	57	24	160	14	1,564	50 49,5 6,5
1 00	25	320	1" G	20	24	113	76	11	60	67	60	26,5	160	14	2,082	54 54 6,5
1 14	32	320	1 1/4" G	22	32	110	106	20	78	80	85	35	200	17	2,107	FORI DI FISSAGGIO NON DISPONIBILI
1 12	38	320	1 1/2" G	24	38	130	112,5	15	83	85	92	41,5	200	17	3,698	FORI DI FISSAGGIO NON DISPONIBILI
2 00	48	320	2" G	28	48	140	132	20	100	100	111	50	200	19	6,070	FORI DI FISSAGGIO NON DISPONIBILI