



Valvola a maschio a passaggio totale Lbs FluoroSeal®  
in esecuzione ANSI/ASME Classe 300  
Full Port ANSI/ASME Class 300 Lbs FluoroSeal® Sleeved Plug Valve

### Valvole a Maschio a Passaggio Totale

Siete convinti delle caratteristiche costruttive delle nostre valvole a passaggio standard ma avete dubbi sul coefficiente del flusso? Ora potete avere il meglio di due diverse realtà: il collaudato design FluoroSeal® combinato con la totale assenza di limitazioni del flusso; la nuova Serie F è disponibile in esecuzione ANSI/ASME Classe 150, 300, 600 lbs. Dimensioni da 1" a 10". Nei medesimi materiali delle valvole di serie.

### Full Port Plug Valves

You like the design features of our standard port valves, but are concerned about flow restrictions? Now, you have the best of two worlds: FluoroSeal® proven design combined with non-restricted flow. The new F Series is available in ANSI/ASME Classes 150, 300 and 600 lbs. Size range from 1" to 10". Same material offering as our standard valves.

### Passaggio Totale in esecuzione ANSI/ASME Classe 150 LBS

- Estremità flangiate
- Manovra a leva manuale o con riduttore manuale incluso
- Attuatori disponibili su richiesta per tutti i modelli

E = spazio richiesto per il rifacimento della boccola misurato come distanza dall'asse  
EG = fornite con riduttore manuale incluso

N = numero fori

Due (2) fori sulla parte superiore delle flange sono dotati di filettatura UNC. Vedi colonna fori UNC.

### Sleeved Plug Valves - Full Port ANSI/ASME Class 150 LBS

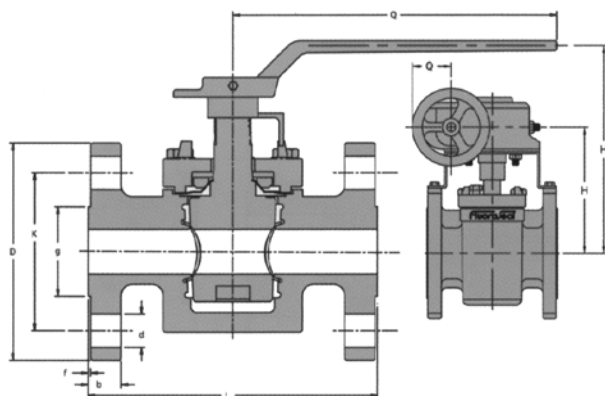
- Flanged Ends
- Wrench Operated
- Actuators Optional on All Sizes

E = Clearance required for resleeving measured from center line

EG = Enclosed gear operated

N = Number of holes

Two (2) top holes in flanges are tapped with UNC threads. See Hole-UNC column



Dim. Size	L		H		D		K		g		b		f		d		Q		Peso/Weight		E		N	Foro/Hole UNC
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	kg	lbs	in	mm		
1/2"	4.25	108.00	3.38	85.90	3.50	88.90	2.38	60.50	1.38	35.10	0.37	9.40	0.06	1.52	0.62	15.70	8.00	203.00	2.3	5	6.38	162.10	4	-
3/4"	4.63	117.50	3.38	86.00	3.88	98.50	2.75	69.90	1.68	42.90	0.37	9.50	0.06	1.52	0.63	16.00	8.00	203.00	-	-	6.38	162.10	4	-
1"	6.50	165.10	5.06	128.6	4.88	124.00	3.12	79.20	2.00	50.80	0.69	17.50	0.06	1.52	0.62	15.70	14.25	362.00	-	-	5.75	146.10	4	-
1 1/2"	7.50	190.50	5.81	147.50	6.12	155.40	3.88	98.60	2.88	73.20	0.81	20.60	0.06	1.52	0.62	15.70	16.50	419.00	-	-	6.88	174.80	4	-
2"	8.50	215.90	9.25	235.00	6.50	165.10	4.75	120.7	3.62	91.90	0.88	22.40	0.06	1.52	0.75	19.10	23.63	600.00	-	-	7.20	182.90	4	5/8" - 11
3" EG	11.13	282.70	9.25	235.00	8.25	209.60	6.00	152.40	5.00	127.00	1.12	28.40	0.06	1.52	0.75	19.10	23.63	600.00	-	-	7.75	196.90	4	5/8" - 11
4" EG	12.00	304.80	11.00	279.40	10.00	254.00	7.50	190.50	6.19	157.20	1.25	31.80	0.06	1.52	0.75	19.10	9.75	248.00	-	-	10.48	266.20	4	5/8" - 11
6" EG	22.00	558.80	-	-	12.50	317.50	9.50	241.30	8.50	215.90	1.44	36.60	0.06	1.52	0.88	22.40	-	-	-	-	13.25	336.60	8	-
8" EG	27.00	685.80	17.81	452.50	15.00	381.00	11.75	298.50	10.62	269.70	1.62	41.10	0.06	1.52	0.88	22.40	13.75	349.00	-	-	17.13	435.10	4	3/4" - 10
10" EG	13.00	330.20	14.91	378.74	16.00	406.40	14.25	361.95	12.75	323.85	1.12	28.45	0.06	1.52	1.00	25.40	9.85	250.19	-	-	21.13	536.70	12	-