



Passaggio Totale in esecuzione ANSI/ASME Classe 600 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 boccia 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 600 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		Weight		E		N Hole-UNC #	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	kg	lbs	in	mm				
1/2"	5.50	139.70	3.38	85.90	3.75	95.30	2.62	66.50	1.38	35.10	0.56	14.20	0.06	1.52	0.62	15.70	8.00	203.00	-	-	6.38	162.10	4	-
3/4"	6.00	152.40	-	-	3.75	95.30	3.25	82.60	1.69	42.90	0.62	15.70	0.06	1.52	0.75	19.10	-	-	-	-	-	-	4	-
1"	6.50	165.10	5.06	128.6	4.88	124.00	3.50	88.90	2.00	50.80	0.69	17.50	0.06	1.52	0.75	19.10	14.25	362.00	-	-	5.75	146.10	4	-
1 1/2"	7.50	190.50	5.81	147.50	6.12	155.40	4.50	114.30	2.88	73.20	0.81	20.60	0.06	1.52	0.88	22.40	16.50	419.00	-	-	6.88	174.80	4	-
2"	8.50	215.90	9.25	235.00	6.50	165.10	5.00	127.00	3.62	91.90	0.88	22.40	0.06	1.52	0.75	19.10	23.63	600.00	-	-	7.20	182.90	8	-
3" EG	11.13	282.70	9.25	235.00	8.25	209.60	6.62	168.10	5.00	127.00	1.12	28.40	0.06	1.52	0.88	22.40	23.63	600.00	-	-	7.75	196.90	8	-
4" EG	12.00	304.80	11.00	279.40	10.00	254.00	8.50	215.90	6.19	157.20	1.25	31.80	0.06	1.52	1.00	25.40	9.75	248.00	-	-	10.48	266.20	8	-
6" EG	22.00	558.80	-	-	12.50	317.50	11.50	292.10	8.50	215.90	1.44	36.60	0.06	1.52	1.12	28.40	-	-	-	-	13.25	336.60	12	-
8" EG	27.00	685.80	17.81	452.50	15.00	381.00	13.75	349.30	10.62	269.70	1.62	41.10	0.06	1.52	1.25	31.80	13.75	349.00	-	-	17.13	435.10	12	-
10" EG	31.00	787.40	14.91	378.74	20.00	508.00	17.00	431.80	12.75	323.85	2.50	63.50	0.25	6.35	1.38	35.10	9.85	250.19	-	-	21.13	536.70	16	-