

Valvola a 3 vie in esecuzione DIN PN 16 e PN 40

- Estremità flangiate
- Manovra a leva manuale
- Attuatori disponibili su richiesta per tutti i modelli

Dimensioni conformi a DIN EN 1092-1 e DIN EN 558-1

Riduttore chiuso su richiesta sul modello DN 100, e di serie sui modelli DN 125 e DN 150

E = spazio richiesto per il rifacimento della boccola misurato come distanza dall'asse

N = numero fori

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

*Conformità a DIN EN 1092-2 (flange in ghisa) e DIN EN 1092-3 (flange in lega di rame); le flange di questi modelli in esecuzione DN e PN possono essere fornite con quattro (4) fori. Ove si richiedano flange in acciaio con quattro (4) fori, la fornitura avviene previo accordo tra il fornitore e l'acquirente.

Sleeved Plug Valves - Multiport DIN PN 16 & PN 40

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

Dimensions to DIN EN 1092-1 & DIN EN 558-1

Enclosed gear optional on DN 100, and standard on DN 125 and DN 150

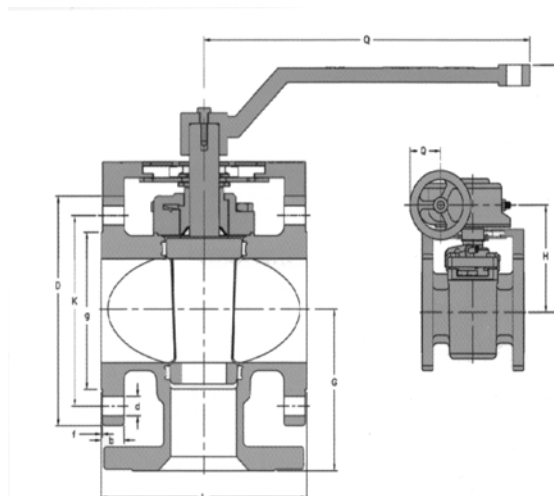
E = Clearance required for resleeving measured from center line

N = Number of holes

Two (2) top holes in flanges are tapped with metric threads. See Bolt Size column

*According to DIN EN 1092-2 (Cast Iron Flanges) and DIN prEN 1092-3 (Copper Alloy Flanges), the flanges in this DN and PN may be supplied with four (4) holes.

Where steel flanges are required with four (4) holes, these may be supplied by agreement between manufacturer and purchaser.



Dim. Size	PN	L	H	D	K	g	b	f	d	Q	G	E	N	Dim. Bulloni Bolt Size
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	#	
DN 15	16 & 40	130.00	145.00	95.00	65.00	45.00	16.00	2.00	14.00	210.00	65.00	131.00	4	M 12
DN 20	16 & 40	150.00	145.00	105.00	75.00	58.00	18.00	2.00	14.00	210.00	75.00	131.00	4	M 12
DN 25	16 & 40	160.00	145.00	115.00	85.00	68.00	18.00	2.00	14.00	210.00	80.00	131.00	4	M 12
DN 32	16 & 40	180.00	176.00	140.00	100.00	78.00	18.00	2.00	18.00	262.50	90.00	161.00	4	M 16
DN 40	16 & 40	200.00	176.00	150.00	110.00	88.00	18.00	2.00	18.00	262.50	100.00	161.00	4	M 16
	16	230.00	195.00	165.00	125.00	102.00	18.00	2.00	18.00	419.10	115.00	189.00	4	M 16
DN 50	40	230.00	195.00	165.00	125.00	102.00	20.00	2.00	18.00	419.10	115.00	189.00	4	M 16
	16	290.00	173.00	185.00	145.00	122.00	18.00	2.00	18.00	419.10	145.00	217.00	8*	M 16
DN 65	40	290.00	173.00	185.00	145.00	122.00	22.00	2.00	18.00	419.10	145.00	217.00	8	M 16
	16	310.00	173.00	200.00	160.00	138.00	20.00	2.00	18.00	419.10	155.00	217.00	8	M 16
DN 80	40	310.00	173.00	200.00	160.00	138.00	24.00	2.00	18.00	419.10	155.00	217.00	8	M 16
	16	350.00	200.00	220.00	180.00	158.00	20.00	2.00	18.00	618.00	175.00	270.00	8	M 16
DN 100	40	350.00	200.00	235.00	190.00	162.00	24.00	2.00	22.00	618.00	175.00	270.00	8	M 20
	16	325.00	303.00	250.00	210.00	188.00	22.00	2.00	18.00	184.20	163.00	370.00	8	M 16
DN 125	40	325.00	303.00	270.00	220.00	188.00	26.00	2.00	26.00	184.20	163.00	370.00	8	M 24
	16	350.00	290.00	285.00	240.00	212.00	22.00	2.00	22.00	184.20	175.00	370.00	8	M 20
DN 150	40	350.00	290.00	300.00	250.00	218.00	28.00	2.00	26.00	184.20	175.00	370.00	8	M 24