

F14

Válvula DIN, Paso Total y Cuerpo de 2 piezas.

Normas: • Diseño DIN3357 • Bridas: DIN2501 Forma B

• Pruebas: DIN3230.

Longitudes: DIN3202 F18 [Corta ($F4 \leq DN100$, $F5 \geq DN125$)].

Para conocer las combinaciones de Gama, se recomienda acceder a este apartado, y para una descripción más detallada, solicitar Planos Comerciales a KCE.

F14

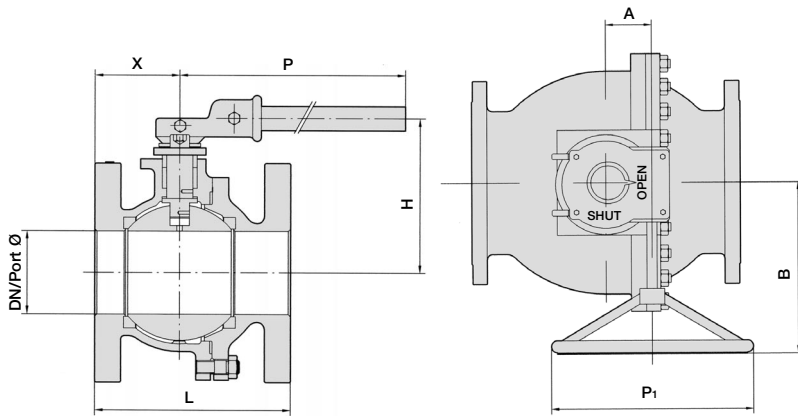
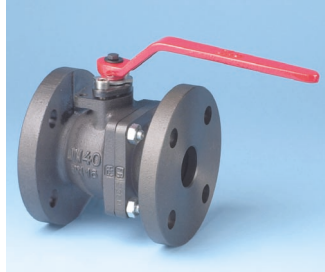
DIN valve, Full Bore and 2-piece body construction.

Standards: • Design: DIN3357 • Flanges: DIN2501 Form B

• Test: DIN3230

Lengths: DIN3202 F18 [Short ($F4 \leq DN100$, $F5 \geq DN125$)].

If you want to get acquainted with the Range combinations, see this section. For a more more detailed description, ask KCE for the Commercial Drawings.



Reductor / Gear Box

DN	Mod.	Input / Output (max.) (N-m)	A	B	P ₁
100-150	RM.551	96 / 934	71	282	325
200	RM.882	132 / 1620	86	340	415

PN 16

DN	Port	L	X	P	H	KV ⁽²⁾ (m³/h)	Par / Torque ⁽²⁾ PN16 (N-m)	Peso / Weight (kg)
15	12	115	57	150	85	15	5	1,8
20	19	120	60	150	90	34	6	2,8
25	25	125	62	150	104	55	8	3,7
32	32	130	58	200	115	90	15	5,7
40	38	140	60	200	120	130	20	7,1
50	51	150	60	250	132	220	25	10,6
65	65	170	75	250	144	330	40	15
80	76	180	78	250	154	840	60	18,5
100	102	190	95	500	212	1350	120	29
125	111	325	162	500	214	1880	150	40
150	144	350	175	750	238	3500	250	73
200	190	400	200	-	303 ⁽¹⁾	7600	500	146 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Incluye Reductor Manual / *Gear Box included.*

⁽²⁾ Ver pares de maniobra. / *See torque values.*