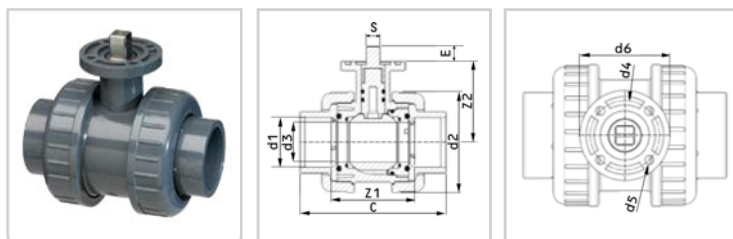


BALL VALVE ISO TOP

Kogelkraan ISO Top
Kugel Hahn ISO Top
Vanne à boisseau ISO Top
Valvola a sfera ISO Top
Válvula de bola ISO Top



ART.CODE	d1	d2	d3	Z1	Z2	C	DN	PN	QUANTITY
6.14.032	32	73	25	64	60.5	110	25	16	12 (6x2)
6.14.050	50	102	40	87	81.5	150	40	16	6 (6x1)
6.14.063	63	124	50	102	93.5	180	50	16	6 (6x1)

ART.CODE	d4	d5	d6	E	S	ISO 5211	TORQUE
6.14.032	42	5.5	54	11	11	ISO 5211 - F04 - Y - L - 11	4.5 Nm*
6.14.050	50	6.5	65	15	14	ISO 5211 - F05 - Y - L - 14	7.5 Nm*
6.14.063	50	6.5	65	15	14	ISO 5211 - F05 - Y - L - 14	11 Nm*



* Average value at nominal pressure

The torque of the actuator should be about 2x as high as the average torque value from the Ball Valve to take into account the influence of operating conditions. The exact factor depends upon the application.

* Gemiddelde waarden bij nominale druk

Het koppel van de aandrijving moet ca. 2x zo hoog zijn als het gemiddelde draaimoment van de kogelkraan om rekening te houden met de invloed van gebruikscondities. De exacte hoogte van deze factor is afhankelijk van de toepassing.

* Mittelwert bei Nominale Druck

Das Drehmoment des Antriebs muß ungefähr 2x so hoch sein wie das Drehmoment des Kugelhahns wegen Anwendungseinflüsse. Die genaue Faktor ist abhängig von die Anwendung.

