

VALVOLE A SFERA MAGNUM WAFER
BALL VALVES MAGNUM WAFER
MAGNUM WAFER KUGELHÄHNE
VÁLVULAS ESFÉRICAS MAGNUM WAFER

M1 **PN16-40**
ANSI150-300



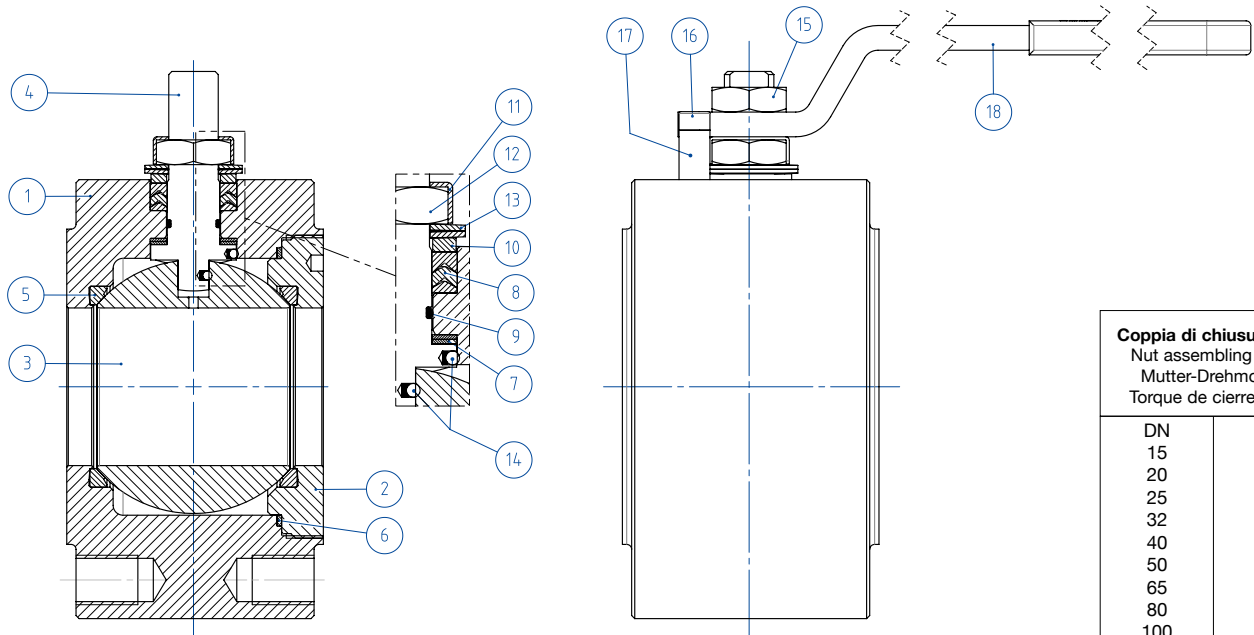
Valvole a sfera/balls valves/kugelhähne			CATEGORIA DI RISCHIO/RISK CATEGORY/KATEGORIE		
SERIE/SERIES/SERIE	ANSI	PN	I°	II°	III°
M1	150	16-40	≤ DN 25	DN 32 ÷ DN 50	DN 32, 40, 50, 80
		16			DN 65 ÷ DN 100
	300	25-40			DN 65 ÷ DN 100
		16			DN 65, DN 100
					DN 32 ÷ DN 100

OMAL S.p.A.

Headquarters: Via Ponte Nuovo, 11 - 25050 Rodengo Saiano (BS) Italy
 Production Site: Via Brognolo, 12 - 25050 Passirano (BS) Italy
 Ph. +39 030 8900145 · Fax +39 030 8900423 · info@omal.it ·
www.omal.com

N°	Description
1	Corpo Body Gehäuse Cuerpo
2	Ghiera Ring nut Zwinge Conector
3	Sfera Ball Kugel Esfera
4	Stelo Stem Spindel Vástago
5*	Seggio Seat Sitz Asiento
6*	Guarnizione corpo ghiera Body-Ring nut gasket Dichtung Gehäusezwinge Junta cuerpo-conector
7*	Tenuta inferiore stelo Stem lower sealing untere Spindeldichtung Retén inferior vástago
8*	Pacco a V Chevron rings V-Pack Conjunto a V
9*	O-ring stelo Stem o-ring Spindel O-Ring O-ring vástago
10	Anello premi guarnizione Packing gland ring Stoffbuchse- Ring Anillo compresión guarniciones
11	Piastra blocco dado Stop nut plate Mutterbefestigungsscheibe Placa bloqueo tuerca
12	Dado stelo Stem nut Spindelmutter Tuerca vástago
13	Molle a tazza Springs washer Tellerfeder Muelles cóncavos
14	Dispositivo antistatico Antistatic device Antistatische Vorrichtung Dispositivo antiestático
15	Controdado Lock nut Gegenmutter Contratuercia
16	Vite di fermo Holder screw Befestigungsschrauben Tornillo de tope
17	Fermo di posizione Holder screw Feststellvorrichtung Tope de posición
18	Leva Lever Handhebel Manija

* Componenti del kit di guarnizioni Components of seals kit
 Ersatz (in Ersatzkit inbegriffen) Componentes de kit de sellos



Coppia di chiusura dado (12)
Nut assembling torque (12)
Mutter-Drehmoment (12)
Torque de cierre tuerca (12)

DN	Nm
15	5
20	5
25	8
32	8
40	15
50	15
65	30
80	30
100	50

Diagramma pressione/temperatura per valvole con corpo in acciaio carbonio
Temperature/pressure diagram for carbon steel valve

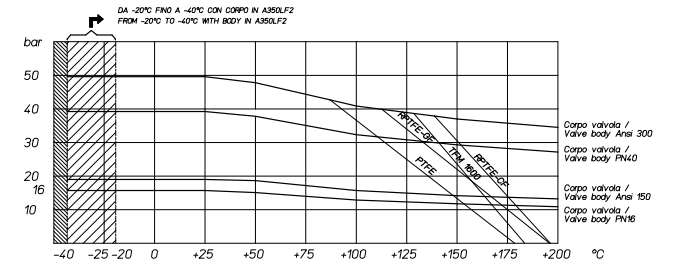


Diagramma pressione/temperatura per valvole con corpo in acciaio inox
Temperature/pressure diagram for stainless steel valve

