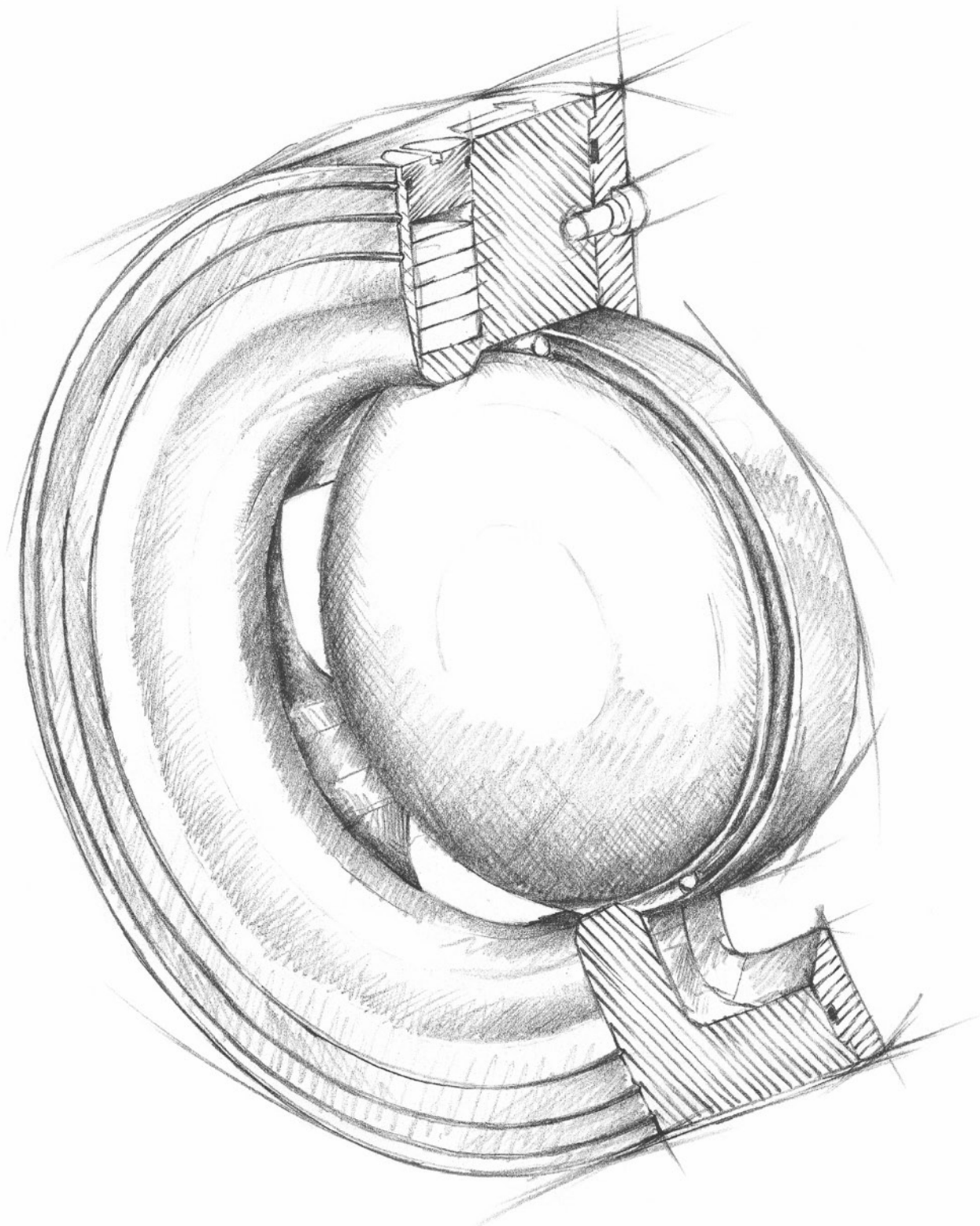


GROS VALVES



SCHEDA TECNICA

**VALVOLA DI RITEGNO PER APPLICAZIONI NELL'INDUSTRIA
DEL VUOTO E DEL TRATTAMENTO DELLE ACQUE**

MADE in ITALY

IT

MATERIALI

Corpo Valvole/Flange: AISI304, AISI316L
Otturatore: DUPLEX

FINITURE SUPERFICIALI

Finiture esterne/interne da Ra 0.4 a Ra 3.2

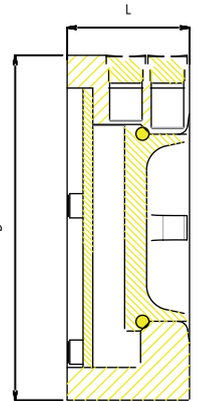
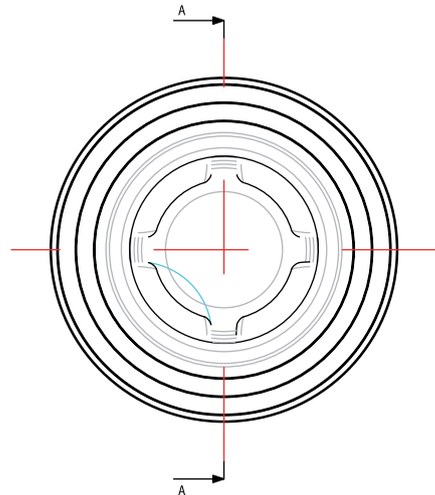
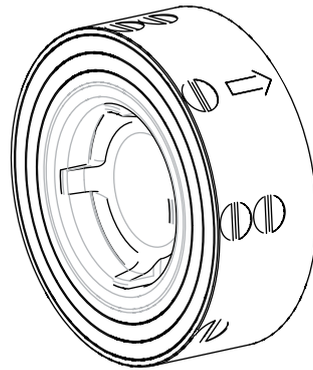
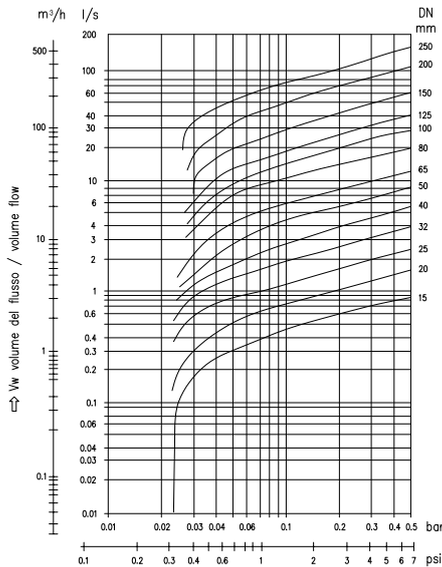
ANELLI DI TENUTA

EPDM, NBR, FPM (Viton), Silicone, FEP

DATI TECNICI

La pressione differenziale richiesta per far aprire la valvola quando è installata in una tubazione verticale è di circa 6 kPa (0,06 bar). Durante il funzionamento la differenza di pressione per tenere aperta la valvola è di circa 2 kPa (0,02 bar).

Pressione max 1600 kPa (16 bar)
Temperatura max 220 °C
Temperatura min -10°C



SEZ. A-A

Il grafico è valido per valvole con regolazione standard di tipo WAFER.

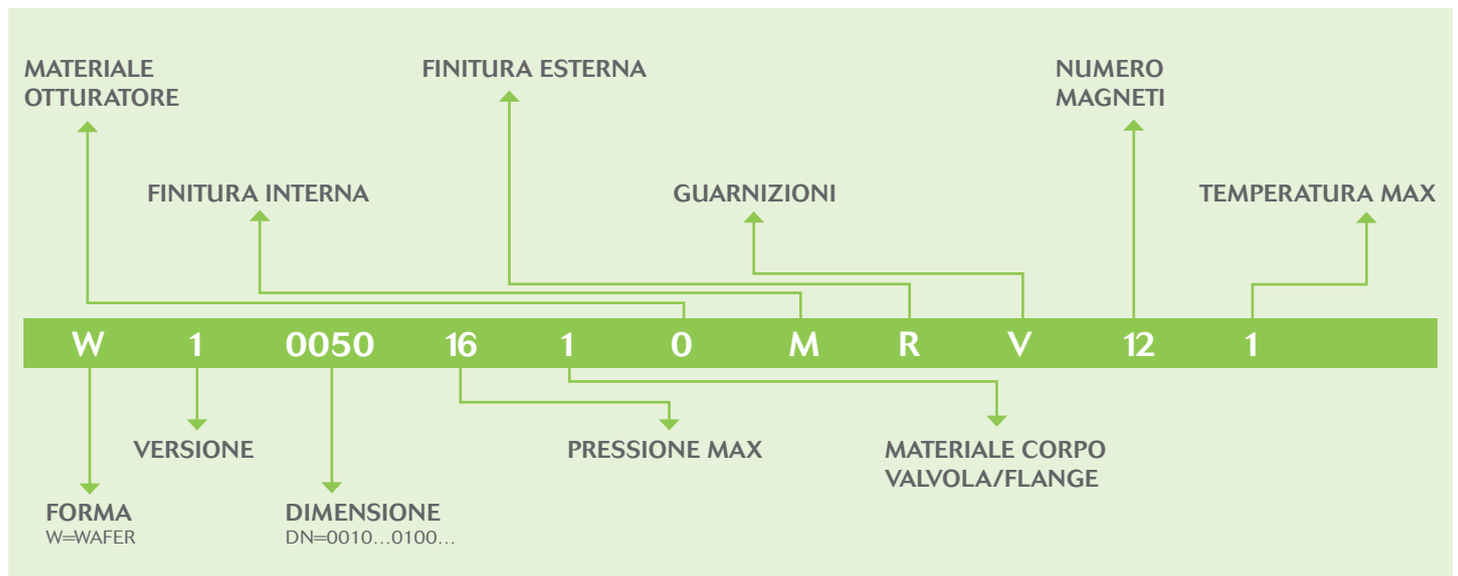
Le valvole YGROS di tipo WAFER sono adatte al montaggio tra flange di tipo:

- UNI-DIN PN6, 10, 16, 25, 40
- ANSI B 16.1 classe 125 E 150

Misure	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN 125	DN 150	DN 200
Peso (Kg)	0.15	0.2	0.25	0.6	0.9	1.3	2.2	3.4	5.2	7	8.5	15
L (mm)	16	19	22	28	32	40	46	50	60	90	106	140
D (mm)	44	53	55	78	88	98	116	142	158	185	210	265

Tali dimensioni sono valide per le valvole di tipo standard. La pressione d'apertura delle valvole di tipo WAFER standard può essere regolata senza la necessità di smontare la valvola stessa e direttamente sul luogo di installazione. YGROS S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche senza alcun preavviso.

Ordinazione



N.B.: sono disponibili forme costruttive, materiali e finiture particolari su richiesta, in questo caso contattare direttamente YGROS s.r.l. all'indirizzo internet www.ygros.com