



# TIEMME

# SCIROCCO

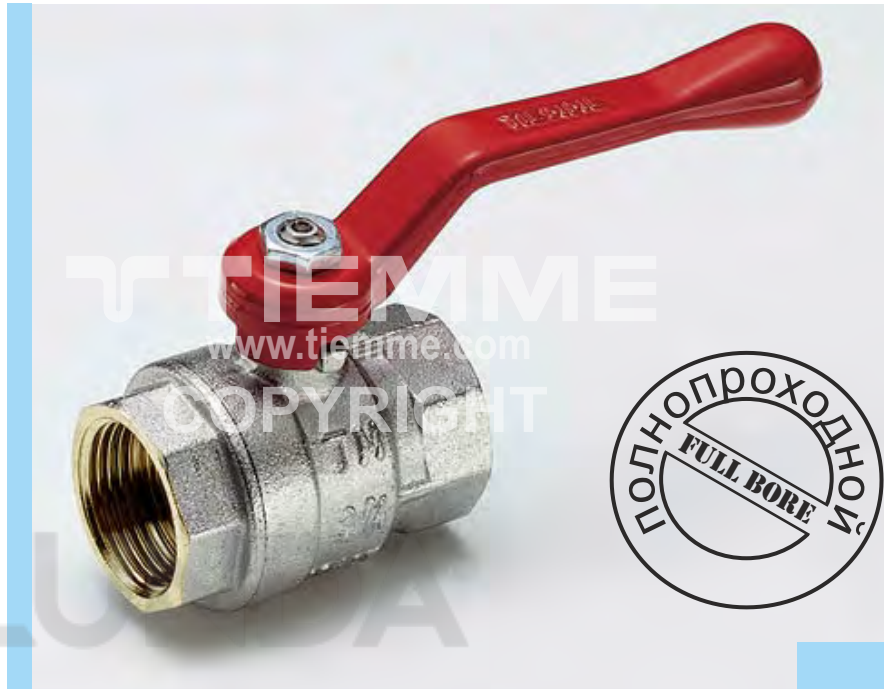
## Art. 2310

Полнопроходные шаровые клапаны с внутр./внутр. или наруж./внутр. резьбами UNI ISO 228. Имеются с плоскими или Т-образными, стальными или алюминиевыми, окрашенными или пластифицированными рукоятками.

*Full bore ball valves with female/female or male/female threaded ends UNI 228. Available with flat or "T" handles made in steel or aluminium, painted or plasticized.*

Используются в водопроводных системах бытового, индустриально-промышленного, сельскохозяйственного назначения, в отопительных, сантехнических и пневматических системах; для различных масел, нефтепродуктов, для всех неагрессивных жидкостей.

*Suitable for domestic and commercial plumbing, industrial and agricultural applications, heating and sanitary systems pneumatic systems, oils, petroliferous products, generally with every non aggressive fluid.*



Полный ассортимент приведен в каталоге/For complete range see catalogue



N° 04 ACC LY 052

Сертификации / Certifications



### Технические характеристики

Максимальная температура: 120 °C  
 Минимальная температура: - 20°C (\*)C  
 Максимальное рабочее давление: смотри таблицу размеров (PN)  
 Резьбы: внутренняя ISO 228, наружная ISO 228

### Technical Features

Maximum temperature: 120°C  
 Minimum temperature: - 20°C (\*)  
 Maximum operating pressure: See dimensional table (PN)  
 Threads: female ISO 228, male ISO 228

### Описание

Корпус  
 Шар  
 Шток  
 Уплотнительные кольца  
 Боковые прокладки  
 Плоская рукоятка  
 Т-образная рукоятка  
 Гайка

### Материал

Латунь CW617N - EN12165  
 Латунь CW617N - EN12164  
 Латунь CW617N - EN12164  
 Нитриловая резина NBR  
 ПТФЭ (тефлон)  
 Сталь Fe37  
 Алюминий  
 Сталь

### Обработка

Никелированный  
 Хромированный  
 -  
 -  
 -  
 Оцинкованная-пластифицированная  
 Окрашенная  
 Оцинкованная

### Description

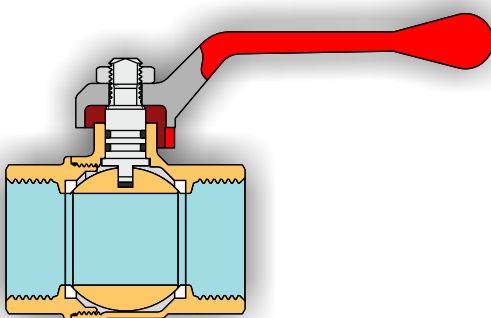
Body CW617N-EN12165 brass  
 Ball CW617N-EN12164 brass  
 Stem CW617N-EN12164 brass  
 O-rings Nitrile Rubber NBR  
 Side washers P.T.F.E.  
 Flat handle Steel Fe37  
 Handle & Butterfly Aluminium  
 Nut Steel

### Material

### Treatment

Nickel plated  
 Chromium plated  
 -  
 -  
 -  
 Zinc plated - plasticized  
 Painted  
 Zinc plated

(\*) при условии, что жидкость остаётся в жидком состоянии / provided that the fluid remains in the liquid phase



TIEMME Raccorderie S.p.A. reserves all rights and reserves the right to modify the contents in any time without prior advice. TIEMME Raccorderie S.p.A. reserves the right to modify the contents in any time without prior advice. TIEMME Raccorderie S.p.A. reserves the right to modify the contents in any time without prior advice. TIEMME Raccorderie S.p.A. reserves the right to modify the contents in any time without prior advice.

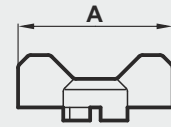
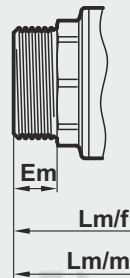
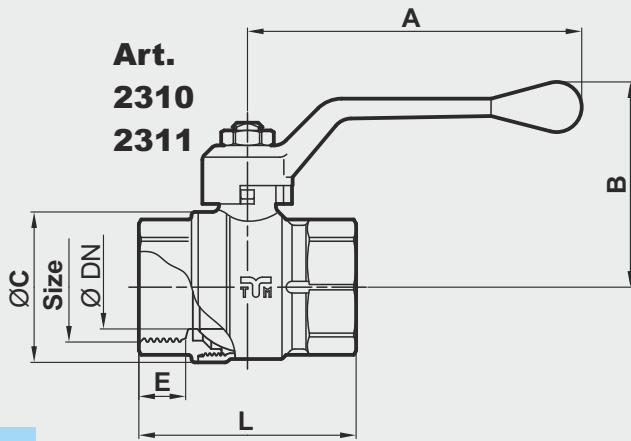




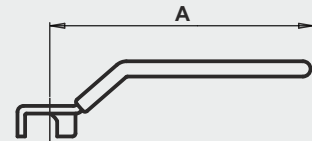
# TIEMME

# SCIROCCO

## Art. 2310



Art.  
2320  
2321  
2322



Art.  
2330  
2331  
2332

Таблица размеров / Sizes table

Size	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Ø (DN)	10	10	15	20	25	32	40	50	60	74	94
A	85	85	85	85	100	140	140	140	240	240	240
A 2320	50	50	50	50	65	—	—	—	—	—	—
A 2330	85	85	85	85	113	141	141	141	240	240	240
B	46	46	51,5	54,5	61,5	73	79	91,5	118	128	142
ØC	23	23	30	37	45	55	68	84	103	124	152
E	10	12	13,5	14,5	14	15	16	17,5	21,5	23,5	27
L	42	47	53	60,5	65	77,5	89	103	130	149	178
Em	11	11,5	10	12	13	14	15	16,5	—	—	—
Lm/f	43	57	56,5	64	70	85,5	96,5	114	—	—	—
Lm/m	—	56	53,5	59,5	69	84	96,5	114	—	—	—
PN	50	50	50	40	40	30	30	25	18	16	16
PN пневматических / pneumatic systems	20	20	20	20	20	20	20	20	10	10	10

Диаграмма давление / температура / Pressure / temperature diagram

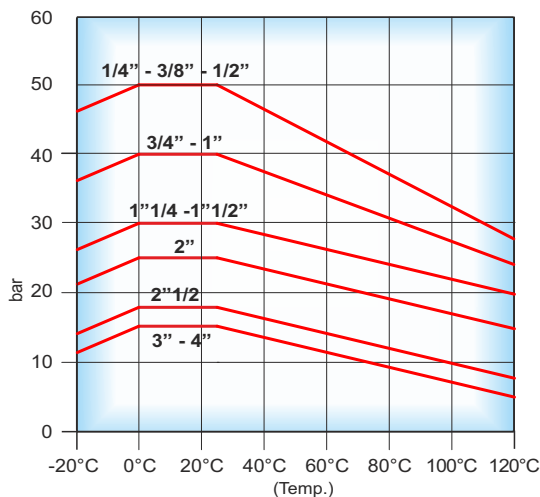
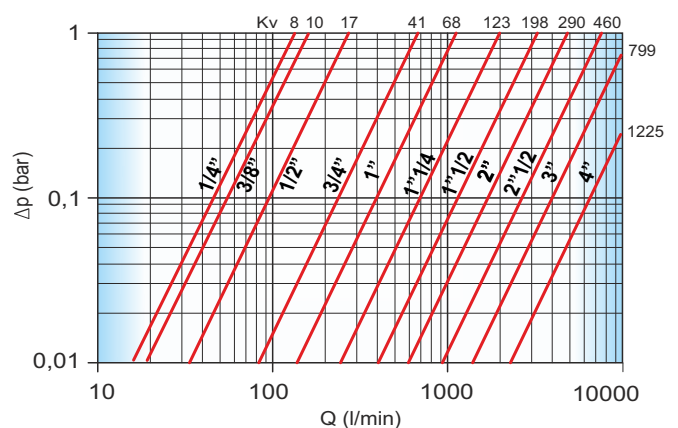


Диаграмма поток / падение давления / Flow/pressure drop diagram



**TIEMME**  
ORIGINAL ITALIAN TRADEMARK

TIEMME Raccorderie S.p.A.  
Via Cavallera 6/A (Loc. Barco) - 25045 Castegnato (Bs) - Italy  
Tel +39 030 2142211 R.A. - Fax +39 030 2142206  
info@tiemme.com - www.tiemme.com



