



ROBINET DE BRANSARE CU

SFERA PN16 CU PRINDERE

PE

SI PARGHIE DE MANEVRA 28 mm



DESCRIEREA

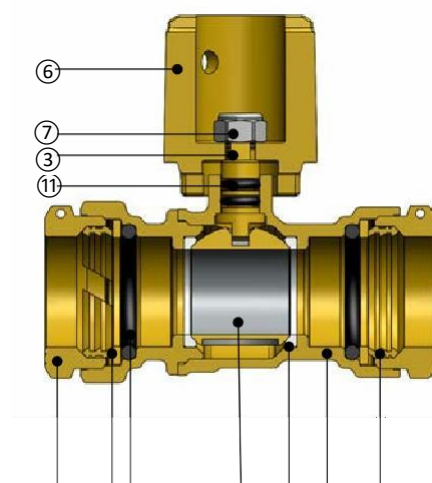
Se adapteaza la orice tip de instalatii sanitare de uz casnic, la aplicatii comerciale, industriale si agricole, la sisteme de incalzire si sanitare, pentru aer comprimat, diverse tipuri de uleiuri, produse petroliere, in general pentru orice fluid non-coroziv.

AVANTAJELE / PUNCTE FORTE

- Parghia de manevra si piulitele sunt prevazute cu orificii pentru aplicarea sigiliului.

CARACTERISTICI DIN CONSTRUCȚIE

- (1) Corpul: Alamă CW617N
- (2) Sfera: Alamă cromat CW617N
- (3) Tija: Alamă CW617N
- (4) - (11) O-ring: NBR
- (5) Garnituri laterale: PTFE
- (6) Parghia de manevra: Alamă CW617N
- (7) Piulita: Otel zincat
- (8) Garnituri etansare: Alamă CW617N
- (9) Piulita: Alamă CW617N
- (10) Inel: Alamă CW617N



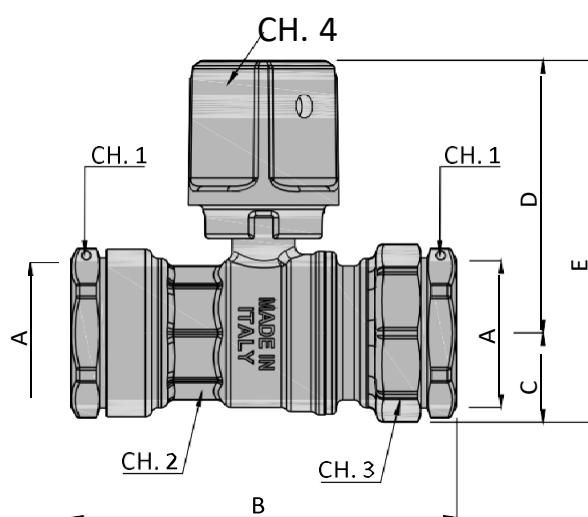
⑨ ⑧④ ② ⑤ ① ⑩

CARACTERISTICI TEHNICE

- Temperatura maximă de funcționare: + 120 °C (*)
- Temperatura minimă de funcționare: -20 °C (în condiția în care fluidul rămâne în stare lichidă)
- Presiune maximă de funcționare: 16 bar (*)

(*) Presiunea si temperatura maximă in functie de caracteristicile tubului utilizat.

CARACTERISTICI ÎN BAZA DIMENSIUNILOR

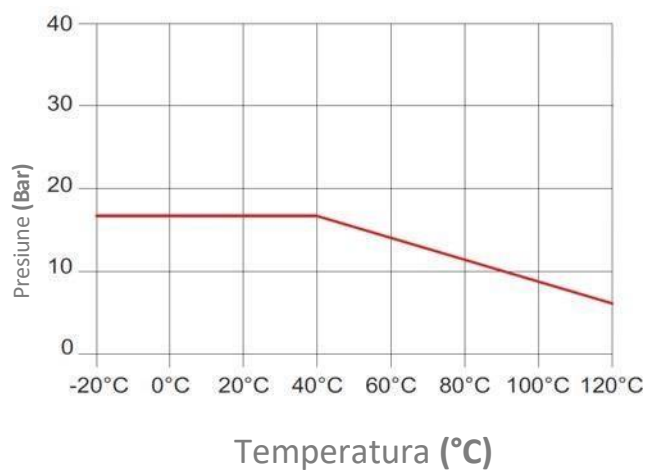
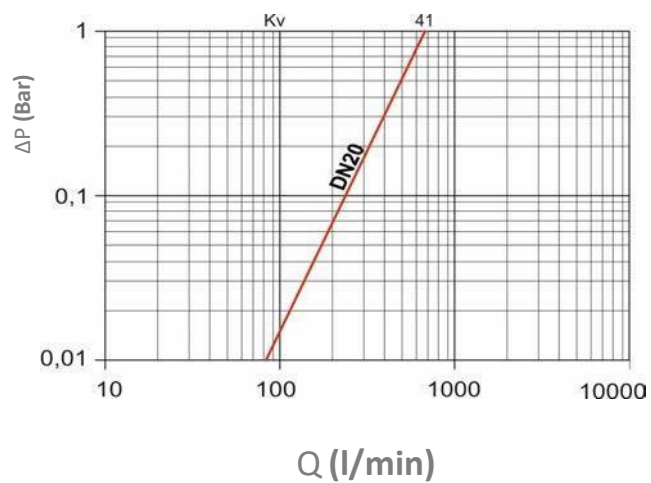


DN	A	B	C	D	E	CH.1	CH.2	CH.3	CH.4
20	Ø 25	92	21	65	86	37	30	40	28

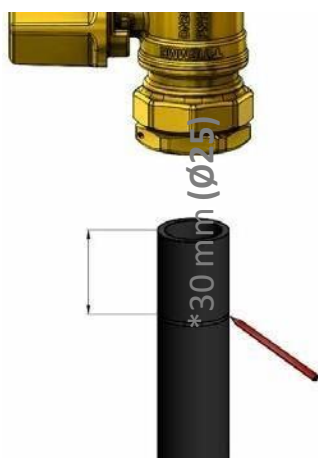
Dimensiuni în mm.

CARACTERISTICI HIDRAULICE

Graficul 1: Diagrama fluxul/pierderi de presiune. Graficul 2: Diagrama presiune/temperatura.



INSTALAREA

		
1) Marcați o linie pe teava la xx* mm de la capăt	2) Introduceți teava în conector până la capăt, verificând ca linia trasată pe teava este aproape de capătul racordului	3) Strângeți piulita

- Robinetii pot fi montați în orice poziție (orizontală, verticală...) atata timp cat acestia sunt vizibili, accesibili si manevrarea lor se poate efectua cu usurinta pana la inchiderea si/sau deschiderea completa.
- Cu excepția cazului în care se indica altfel inchiderea robinetului se face în sensul acelor de ceasornic si deschiderea în sens invers.
- Direcția de montaj a robinetului fata de sensul de curgere a circuitului este indiferenta daca nu se specifica altfel prin aplicarea de marcaje specifice (în general săgeți) pe corpul robinetului.
- Instalatia trebuie sa fie proiectata si executata astfel incat sa se evite producerea de



solicitari ce pot deteriora robinetul si sa permita o corecta etanseitatea si functionarea in conditii optime.

- Operatiunile de conectare dintre robinet si racordurile instalatiei trebuie sa fie efectuate cu echipamente potrivite.
- Cuplul de strangere trebuie sa fie de asa natura incat sa garanteze etansarea corecta fara a deteriora robinetul sau fittingurile.
- La finalizarea instalarii, garniturile trebuie verificate in conformitate cu standardele tehnice si/sau legile în vigoare in tara de utilizare.
- Robinetul nu trebuie sa fie tinut in pozitie intermediara pentru perioade lungi de timp pentru a evita deteriorarea organelor de etansare ale acestuia.
- In caz de inactivitate indelungata a robinetului este posibil ca manevrabilitatea sa fie dificila si, prin urmare, este necesar sa se utilizeze "parghii lungi "pentru a facilita deschiderea si/sau inchiderea.
- Pentru a mentine robinetul si piesele sale de etansare in stare buna se sugereaza sa instalati un filtru pentru colectarea eventualelor impuritati in amonte de robinet.
- Pentru orice informatii suplimentare, va rugam sa contactati dealerii autorizati sau direct la TIEMME RACCORDERIE S.p.A.

Societatea TIEMME RACCORDERIE S.p.A. își decină orice responsabilitate în cazul neregulilor și/sau a accidentelor ca urmare a nerespectării indicațiilor prezentate și pentru folosirea neadecvată a instalației. Informațiile prezentate nu exonorează consumatorul de la respectarea în mod minuțios a legii și a normelor tehnice în vig

