

8

### 1. EIGENSCHAPPEN:

De schuifafsluiters GIACOMINI zijn conform British Standard norm 1954 vervaardigd en dit voor een nominale werkdruk van 16 bar. Om aan de B.S. specificaties te voldoen moeten de schuifafsluiters, naast bepaalde mechanische verplichtingen zoals minimum wanddikte of de minimale doormeter van de bewegingsas, aan strenge productietests onderworpen worden.

Zo moet in het productieproces iedere schuifafsluiter éénmaal beproefd worden langs elke aansluitzijde (gesloten klep) met een vloeistofdruk van 16 bar, en éénmaal, voor het geheel van het schuifafsluiterhuis met een druk van 24 bar

### 2. TECHNISCHE GEGEVENS:

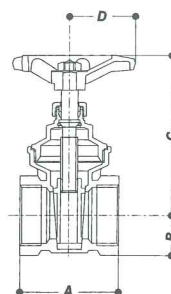
De schuifafsluiters zijn bruikbaar voor koud en, warm water en eveneens voor verzadigde stoom op lage druk (tot 1 bar).

- Max. bedrijfstemperatuur: 110°C
- Max. bedrijfsdruk:
  - voor 3/8" tot 2": 16 bar
  - voor 2"1/2 tot 4": 10 bar
  - voor 5" tot 6": 6 bar

Het lichaam van de schuifafsluiter is in persmessing MS 58 UNI 5705-65. De spindelafdichting gebeurt d.m.v. een P.T.F.E. ring.

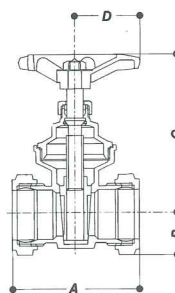
### 3. MATERIAUX :

Het lichaam van de schuifafsluiter is in persmessing MS 58 UNI 5705-65. De spindelafdichting gebeurt d.m.v. een P.T.F.E. ring.



R55	A	B	C	D
3/8"	35,5	12	58,5	29,5
1/2"	42,5	14,5	62,5	29,5
3/4"	47,5	18	72	36
1"	53,5	21,5	82	36
1 1/4"	62	27,5	95,5	42
1 1/2"	75	38	134,5	54
2 1/2"	80	48	180,5	72,5
3"	84	56	195,5	72,5
4"	98	72	267	70
5"	120	92	388	87,5
6"	125	104	396	100

*Schuifafsluiter binnendraad-buitendraad met British Standard goedkeuring*



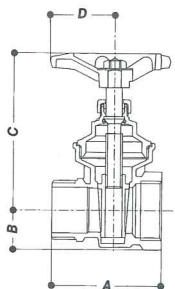
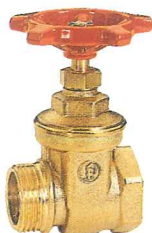
R54	A	B	C	D
15	58	12	69	29,5
22	68	16	79	36
28	70	19	94	36

*Schuifafsluiter met klemverbinding voor aansluiting koperen buis met British Standard goedkeuring.*

*"Kite Marked" B.S. 5154.*

**R54**

*Schuifafsluiter binnendraad-buitendraad vooral geschikt voor plaatsing op collectoren en circulatoren*



R54	A	B	C	D
3"	57	18	72	36
1"	60	21,5	82	36
1 1/4"	69	27,5	95,5	42



# GIACOMINI

systemen voor verwarming - koeling - sanitair