



**S V W**

**GEMEENSCHAPPELIJKE MATERIAALVOORSCHRIFTEN**

**AWW - IMWV - ISWA - IWVA - IWVB - PIDPA - TMVW - VMW**

**WERKGROEP  
MATERIALEN**

Document nummer:

**T.V./015/1-A**

Opmaakdatum: 31.05.02

Aantal bladzijden: 3.

Goedkeuring

  
Voorzitter

Directiecomité Overleg

Datum zitting: 21.11.02

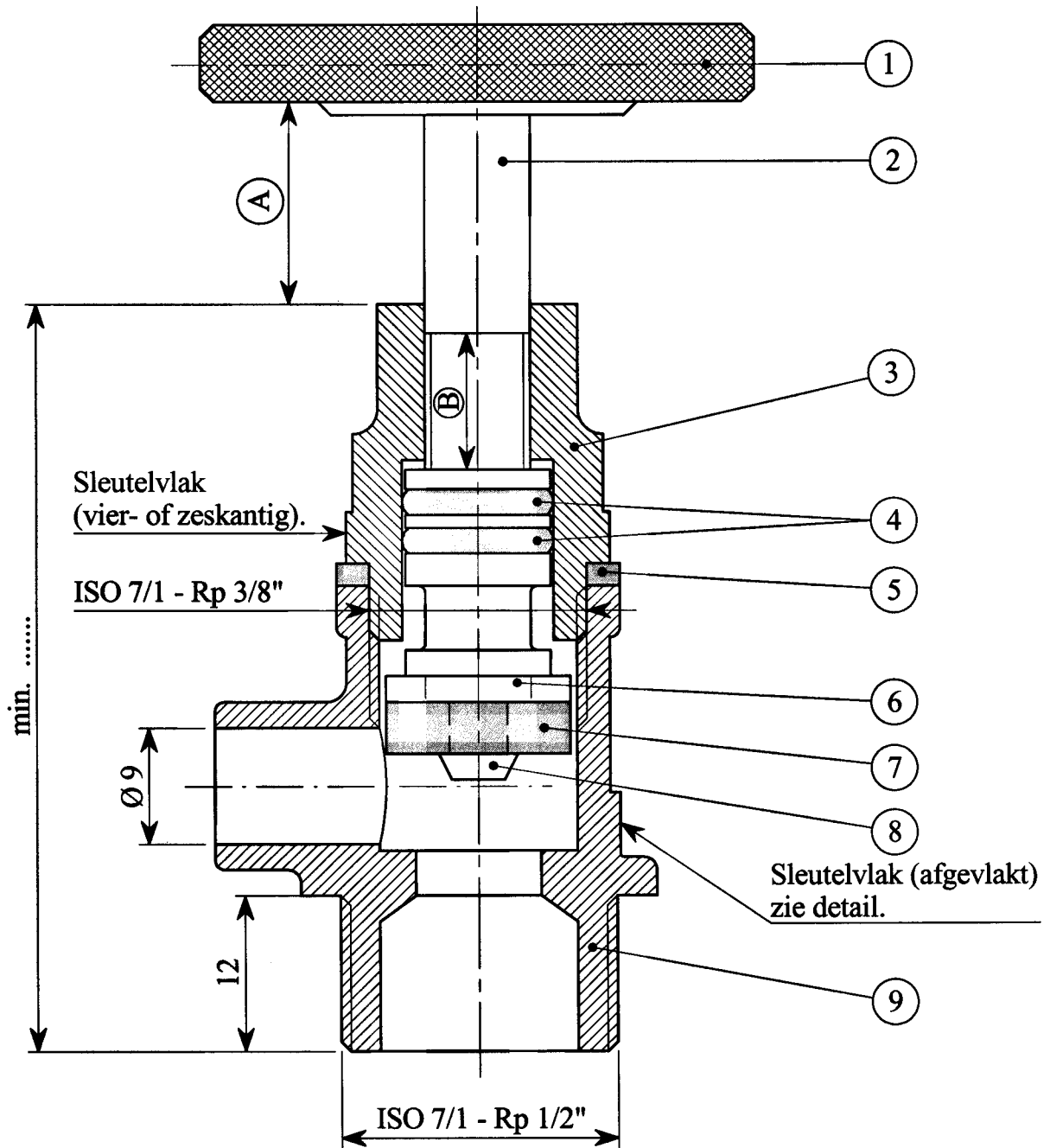
**COMMERCIELE**

**CONTROLEKRAAN DN 1/2"**

WIJZIGINGEN	DATUM
Eerste uitgave (A).	31 - 05 - 2002

**Materiaal: MESSING: Cr / Cu Zn 36 Pb 2 As volgens BS 2872**  
**(werkstofnr. cz 132) of GIETBRONS (zie de bijzondere bestekken).**

**Opmerking:** De opgegeven tekening is een principe tekening en dus niet limitatief wat het concept betreft. Elke afwijking moet evenwel, ter goedkeuring voorgelegd worden aan de keuringscoördinator SVW ( p/a VMW, Belliardstraat 73, 1040 Brussel. Tel.nr. 02/ 238.94.64.



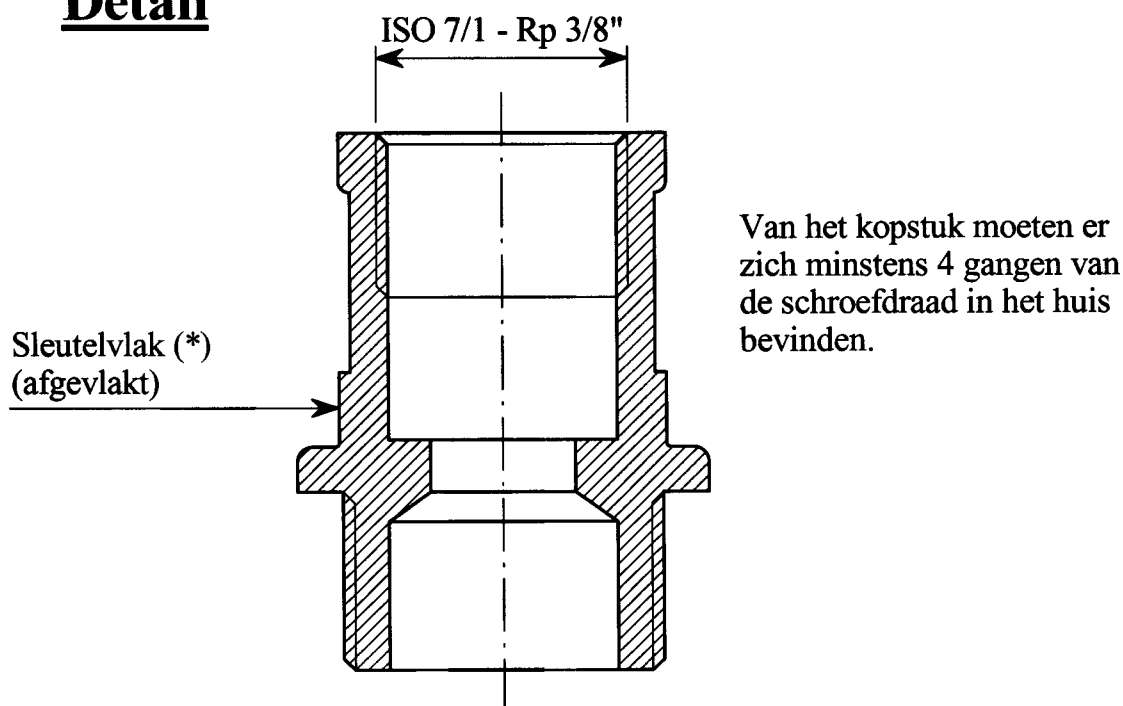
- (A) In gesloten stand: 14 mm minimum.
- (B) In gesloten stand: De draad van de bedieningstang mag in geen geval volledig zijn behuizing verlaten (min. 2 gangen).

SCHROEFDRADEN VOLGENS DE NORM NBN E 03-101.

1	Kruk (zie nota).	
2	Schroefstang.	
3	Pakkingdrukker (zeskantig *).	
4	Dichtingsringen (2 O-ringen).	
5	Dichtingsring van fiber.	
6	Klep.	D identiek voor de twee stukken
7	Rubberdichting, Shore A $73^\circ \pm 3$ .	
8	Sleufkop.	
9	Huis.	

(\*) De afmetingen der sleutelvlakken moet vervat zijn in het gamma deelluitmakend van de norm: NF E 20-012 (tolerantie  $^{+0}_{-0,3}$ ).

### Detail



### Nota:

De vasthechting van de kruk wordt overgelaten aan de keuze van de fabrikant. Als echter de kruk eenmaal is geplaatst kan ze met de hand niet losgenomen worden, zelfs als de kraan in gesloten stand geblokkeerd is.