

Druckspüler

1. Welche Betätigungsart für die wasser-
spülung an Klosett- und Urinalanlagen
findet *keine* Verwendung?

- 1. Druckspüler mit Handbetätigung
- 2. Druckspüler mit Fußbetätigung
- 3. Spüleinrichtung mit Näherungselektronik
- 4. Spüleinrichtung mit thermostatischer Regelung
- 5. Spüleinrichtung mit Zeitschaltuhr

2. Welche der folgenden Maßangaben
überschreitet die übliche Schnabelhöhe
der Urinalanlagen (ab OK FFB)?

- 1. 500 mm
- 2. 600 mm
- 3. 650 mm
- 4. 700 mm
- 5. 800 mm

3. Welches der aufgeführten Montage-
maße, ab Oberkante Fertigfußboden,
ist für die Montage eines WC-Druck-
spülers nicht zu empfehlen?

- 1. 0,96 m
- 2. 0,98 m
- 3. 1,00 m
- 4. 1,02 m
- 5. 1,10 m

4. Welchen Nachteil haben Druckspüler?

- 1. Einfache Montage
- 2. Geringen Platzbedarf
- 3. Sie sind druckunabhängig
- 4. Sie sind in der Regel geräuschgedämpft
- 5. Sie benötigen größere Leitungsdimensionen als Spülkästen

5. Welche Wassermenge müssen Klosett-
druckspüler für Flachspül-WC minde-
stens erbringen?

- 1. 6 l
- 2. 7 l

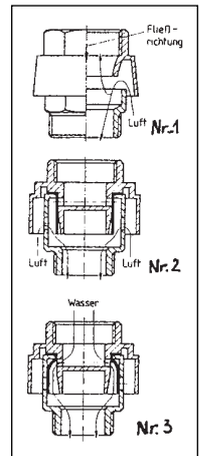
- 3. 8 l
- 4. 10 l
- 5. 12 l

6. Unter welchem Wasserfließdruck dür-
fen nur noch Niederdruck-Spüler einge-
baut werden?

- 1. Unter 4,5 bar
- 2. Unter 3,8 bar
- 3. Unter 2,4 bar
- 4. Unter 2,0 bar
- 5. Unter 1,2 bar

7. Welche Armaturen sind auf den Funk-
tionszeichnungen abgebildet?

- 1. Nr. 1 – Rohrbelüfter Bauform C
Nr. 2 – Rohrbelüfter Bauform D
Nr. 3 – Rohrunterbrecher Bauform A1
- 2. Nr. 1 – Rohrbelüfter Bauform C
Nr. 2 – Rohrunterbrecher Bauform A1
Nr. 3 – Rohrunterbrecher Bauform A2



- 3. Nr. 1 – Rohrunterbrecher Bauform A1
Nr. 2 – Rohrunterbrecher Bauform A2
Nr. 3 – Rohrunterbrecher Bauform A3
- 4. Nr. 1 – Rohrunterbrecher Bauform A1
Nr. 2 – Rohrunterbrecher Bauform A2 in Fließrichtung von unten nach oben
Nr. 3 – Rohrunterbrecher Bauform A2 in Fließrichtung von oben nach unten
- 5. Nr. 1 – Rohrunterbrecher Bauform A1
Nr. 2 – Rohrunterbrecher Bauform A2 ohne Wasserdurchfluss
Nr. 3 – Rohrunterbrecher Bauform A2 in Wasserdurchflussstellung

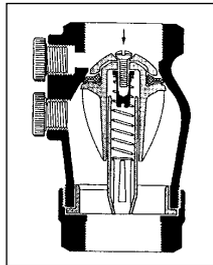
.....

8. Welche Aussage über Rohrunterbrecher ist falsch?

- 1. Bei der Bauform A1 sind die Belüftungsöffnungen stets offen
- 2. Bei der Bauform A2 sind die Belüftungsöffnungen nur offen, wenn kein innerer Überdruck entsteht
- 3. Bei der Bauform A1 sind keine beweglichen Teile eingebaut
- 4. Rohrunterbrecher der A1 und A2 dürfen nur im Zusammenspiel mit einer Sammelsicherung eingebaut werden
- 5. In Fließrichtung nach dem Rohrunterbrecher darf keine Absperrarmatur in die zu sichernde Anlage eingebaut werden

9. Welche Armatur ist in der folgenden Schnittzeichnung abgebildet?

- 1. Druckspüler
- 2. Rohrtrenner
- 3. Rückflussverhinderer
- 4. Magnetventil
- 5. Sicherheitsventil



(Weitere Fragen zum Thema: Seifert/Scheele; Sanitärtechnik – Fachwissen in Prüfungsfragen; Gentner Verlag

.....

Stilblüten

Ein Fußgänger rannte in mich,
und verschwand wortlos unter meinem
Wagen.

(Quelle: Deutsche Versicherungswirtschaft)

.....