

## Wohnungsstationen PULSON – Typenserie: WS-S

Kompaktheit mit bewährtem und optimiertem Design, geradlinig

- ZWEI WARMWASSER-LEISTUNGSVARIANTEN:  
15 UND 18 l/min mit 50 °C WW/65 °C HZ-VL
- WÄRMETAUSCHER KUPFERGELÖTET/SEALIX  
BESCHICHTET/EDELSTAHLGELÖTET
- H-PM-REGLER MIT KOMPROMISSLOSEM UND FUNKTIONALEM DESIGN
- BAUTIEFE NUR 110 mm
- KUGELHAHN-ANSCHLUSSSCHIENE / KUGELHAHN-SET
- IN UNTERPUTZ-GEHÄUSE / MIT/OHNE FH VERTEILER
- IN UNTERPUTZ-GEHÄUSE / MIT/OHNE VERTEILER
- IN AUFPUTZGEHÄUSE / MIT/OHNE VERTEILER

- ganzjähriger individueller Heizbetrieb
- Warmwasser im hygienischen Durchflussprinzip
- montagefreundliches Design
- hochwertige, exzellente Materialien
- optimierte Zugänglichkeit
- Sofortinbetriebnahme – voreingestellte Werte
- produziert in Deutschland





## Wohnungsstationen PULSON WS-S-Varianten

### Wohnungsstation WS-S-HTH-HK

- Warmwasseraufbereitung
- Radiatorenheizung
- Differenzdruckregler primär
- Spül-, Entleerungsset
- KWA = Kaltwasser – Wohnungsabgang
- TTV = Thermostatisches – Temperatur – Vorhaltemodul



### Wohnungsstationen WS-S-TH

- Warmwasseraufbereitung
- Differenzdruckregler primär
- Spül-, Entleerungsset
- KWA = Kaltwasser – Wohnungsabgang
- TTV = Thermostatisches – Temperatur – Vorhaltemodul



### Wohnungsstationen WS-S-TH

- Warmwasseraufbereitung
- Spül-, Entleerungsset
- KWA = Kaltwasser – Wohnungsabgang
- TTV = Thermostatisches – Temperatur – Vorhaltemodul



### Wohnungsstationen WS-S-TH

- Warmwasseraufbereitung
- Differenzdruckregler primär
- Spül-, Entleerungsset
- TTV = Thermostatisches – Temperatur – Vorhaltemodul



## Anschluss-Varianten (für WS-S-TH)

### Kugelhahn-Anschlussschiene



### Kugelhahn-Anschluss-Set



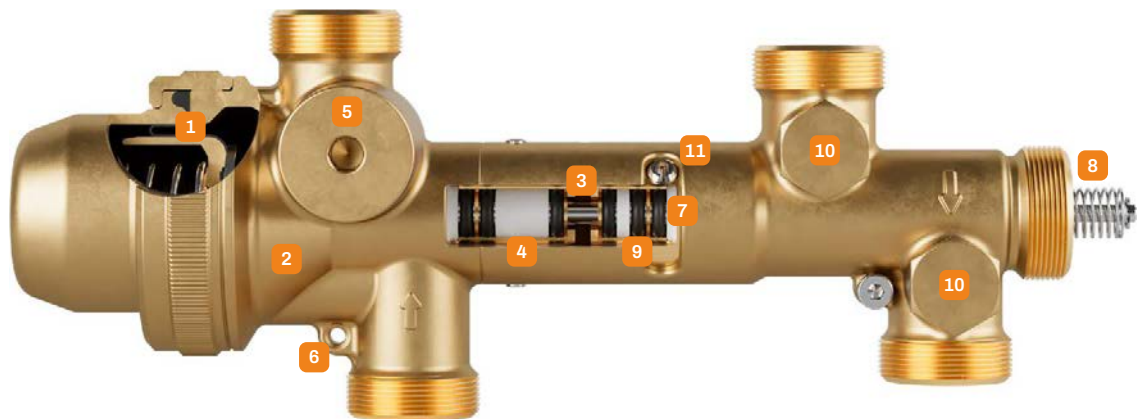
## Systembezeichnung der Wohnungsstationen PULSON



### H-PM „hydraulischer Proportionalmengenregler“ – innovative Technik

Der „H-PM-Regler“ hydraulische Proportionalmengenregler ist das Herzstück unserer Wohnungsstationen. Er regelt die hydraulischen Volumenströme zwischen Warmwasser- und Heizungsbetrieb. In den PULSON Wohnungsstationen wird der H-PM-Regler der Firma Bruse integriert. Die Firma Bruse ist einer der deutschen Marktführer in der Messingverarbeitung mit 140-jähriger Tradition.

DVGW-Zertifikat  
Nr: DW-6345DP0621



#### Vorteile Sanitär-Seite

- Schutz der Membrane. Kappe (1) mit abgekoppelter Festmutter zur Verhinderung eines Verdrehens der Membrane
- 100% bleifreies Messing aus CW724R (2)
- Edelstahl 1.4404 Edelstahlschubstange (3)
- 3-fach O-Ring-Abdichtung (4) mit einem wasserfreien, unberührten O-Ring einschl. Fettkammer
- ½"-Anschluss in Kaltwasser (5) für Wasserschlagdämpfer oder andere Module wie SV (Sicherheitsventil) usw.
- Erdungsanschluss (6)

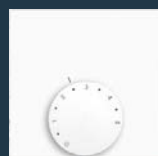
#### Vorteile Heizungs-Seite

- drehbare Heizungshülse (7) zur Einstellung unterschiedlicher Durchflüsse
- optimierter Schließmechanismus (8)
- 3-fach O-Ring-Abdichtung (9) einschl. Fettkammer
- 2 x ¼" IG-Anschlüsse (10) für Kapillarrohrleitungen, Entlüftung bzw. Entleerung, Spülventile oder Messnippel
- Betätigungsschraube (11) zur Verstellung der Heizungshülse hinsichtlich Heizungs volumenstroms

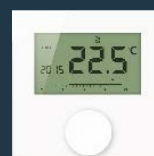
## Zubehörbeispiele



Heizkreisverteiler



Analoges  
Raumthermostat



Digitales Raumthermostat  
mit Wochenprogramm



Thermischer  
Stellantrieb