

## MISURATORI DI ENERGIA TERMICA COMPATTI ULTRASONICI (3...90 °C)

### UHN ...

#### GENERALITA'

Adatti a misurare l'energia termica in impianti di riscaldamento e condizionamento.

Possono essere installati indifferentemente sulla mandata o sul ritorno

Misuratori di energia con

- caldo/freddo

CERTIFICAZIONE: MID DE 07-MI004-FTB 025

CLASSE DI PRECISIONE: EN 1434-12007; classe 3

| Sigla      | DN corpo mm | Attacchi | Tmax | Qp m <sup>3</sup> /h | Qs m <sup>3</sup> /h | Qi lt./h | Kvs m <sup>3</sup> /h | $\Delta p$ Qp kPa | Scheda tecnica |
|------------|-------------|----------|------|----------------------|----------------------|----------|-----------------------|-------------------|----------------|
| UHN 15-1,5 | 15          | G3/4"    | 90   | 1,5                  | 3                    | 12       |                       | 21,0              | -              |
| UHN 20-2,5 | 20          | G1"      | 90   | 2,5                  | 5                    | 25       |                       | 12,0              | -              |
| UHN 20-3,5 | 20          | G1"      | 90   | 3,5                  | 7                    | 28       |                       | 21,0              | -              |
| UHN 25-3,5 | 25          | G1 1/4"  | 90   | 3,5                  | 7                    | 28       |                       | 21,0              | -              |
| UHN 25-6   | 25          | G1" 1/4  | 90   | 6                    | 7                    | 60       |                       | 20,0              | -              |
| UHN 40-10  | 40          | G2"      | 90   | 10                   | 20                   | 100      |                       | 11,0              | -              |