

MATERIALI:

| | |
|-----------------------------|--|
| Corpo | Ottone basso contenuto di piombo |
| Cannotto | Acciaio inox AISI serie 300 |
| Nucleo fisso | Acciaio inox AISI serie 400 |
| Nucleo mobile | Acciaio inox AISI serie 400 |
| Anello di sfasamento | Rame dorato |
| Molla | Acciaio inox AISI serie 300 |
| Otturatore | Standard: E=EPDM A richiesta: V=FKM |
| Orificio | Ottone basso contenuto di piombo |

A richiesta:

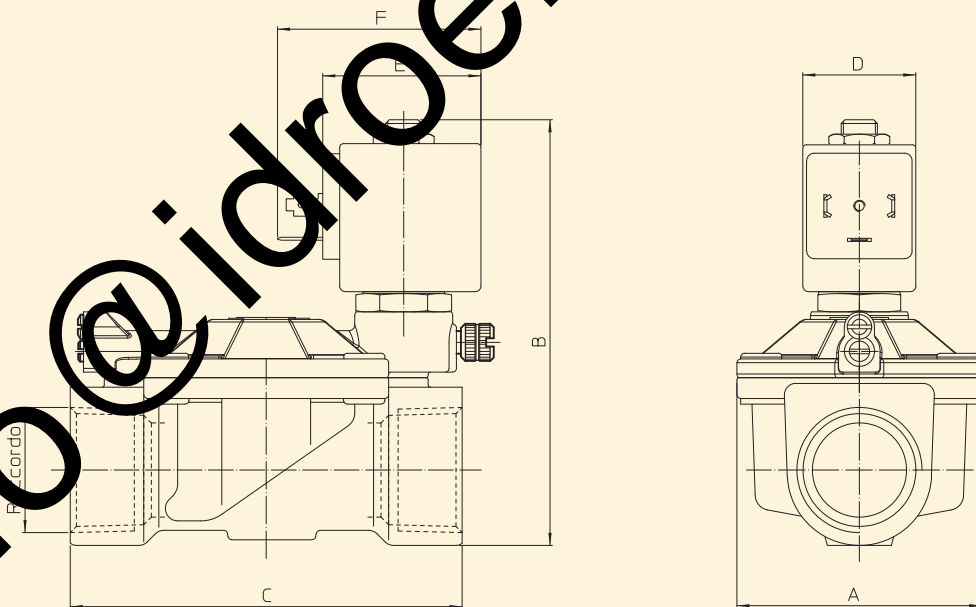
| | |
|------------------------------|--------------|
| Connettore | Pg 9 o Pg 11 |
| Conformità connettore | ISO 4400 |

CARATTERISTICHE:

| | |
|------------------------------|--|
| Conformità elettriche | IEC 335 |
| Grado di protezione | IP 65 EN 60529 (DIN 40050) con elettromagnete correatore di connettore. |

PARTI DI RICAMBIO:

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| 1. Bobina: | 6. Guarnizione O-Ring: |
| Vedi elenco bobine | Cod. R990000/EX1 |
| 2. Assieme nucleo mobile: | 7. Assieme membrana: |
| Cod. R450886/EX1 | Cod. R453117/EX1/P |
| 3. Assieme cannotto: | 8. Vite di regolazione: |
| Cod. R453482 | Cod. R450728/EX1/P |
| 4. Guarnizione O-Ring | |
| Cod. R990000/EX1 | |
| 5. Comando manuale | |
| Cod. R451172/EX1/P | |

DIMENSIONI:

| Tipo | Raccordo | A mm | B mm | C mm |
|------------------|----------|------|------|------|
| 21WN6K1E250-10T5 | 1 NPT | 65 | 113 | 104 |

| BOBINA TIPO | POTENZA | | | DIMENSIONI | | |
|-------------|---------|----------------|------------------|------------|------|------|
| | W | Esercizio VA ~ | Allo spunto VA ~ | D mm | E mm | F mm |
| B | 8 | 14,5 | 25 | 30 | 42 | 54 |