

Funzione

I detentori serie TEKNA sono i detentori che offrono le migliori caratteristiche fluidodinamiche e la tenuta è assicurata da un o-ring e da una guarnizione piana all'interno del tappo. Tutti i detentori hanno la possibilità di regolare la portata limitando l'alzata dell'otturatore.



Caratteristiche tecniche

| | |
|-----------------------------------|---|
| Pressione massima di esercizio: | 10 bar |
| Pressione massima differenziale: | 1 bar |
| Temperatura massima di esercizio: | 120 °C |
| Fluidi d'impiego: | acqua conforme alla normativa UNI 8065:1989 |

Materiali costruttivi

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Materiale corpo valvola: | CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016 |
| Materiale otturatore: | CW 614 N – DW UNI-EN 12164:2016 |
| Materiale guarnizioni: | EPDM perossidico |
| Materiale manopola: | ABS bianco RAL9016 |

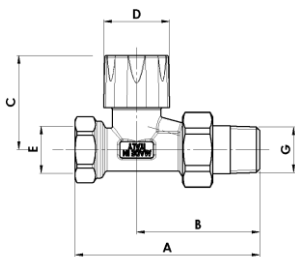
Finitura

Nichelato

Disegni dimensionali

DD 21

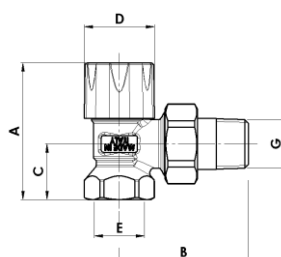
Detentore di regolazione diretto.
Attacco tubo ferro



| Codice | Misura | A | B | C | D | E |
|----------|----------|----|------|----|----|------|
| 10261700 | DN10 3/8 | 76 | 51 | 41 | 30 | G3/8 |
| 10262100 | DN15 1/2 | 83 | 55 | 42 | 30 | G1/2 |
| 10262700 | DN20 3/4 | 97 | 65 | 43 | 30 | G3/4 |
| Codice | Misura | F | G | H | L | M |
| 10261700 | DN10 3/8 | - | R3/8 | - | - | - |
| 10262100 | DN15 1/2 | - | R1/2 | - | - | - |
| 10262700 | DN20 3/4 | - | R3/4 | - | - | - |

DS 22

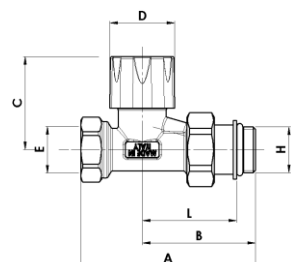
Detentore di regolazione squadra.
Attacco tubo ferro



| Codice | Misura | A | B | C | D | E |
|----------|----------|----|------|----|----|------|
| 10061700 | DN10 3/8 | 53 | 50 | 20 | 30 | G3/8 |
| 10062100 | DN15 1/2 | 57 | 54 | 23 | 30 | G1/2 |
| 10062700 | DN20 3/4 | 57 | 62 | 27 | 30 | G3/4 |
| Codice | Misura | F | G | H | L | M |
| 10061700 | DN10 3/8 | - | R3/8 | - | - | - |
| 10062100 | DN15 1/2 | - | R1/2 | - | - | - |
| 10062700 | DN20 3/4 | - | R3/4 | - | - | - |

DD 25

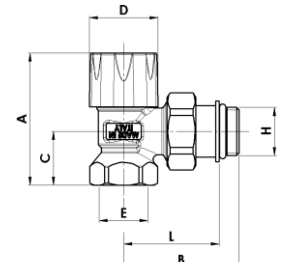
Detentore di regolazione diretto con bocchettone a tenuta morbida.
Attacco tubo ferro



| Codice | Misura | A | B | C | D | E |
|----------|----------|----|----|------|----|------|
| 10262117 | DN10 3/8 | 73 | 48 | 41 | 30 | G3/8 |
| 10262103 | DN15 1/2 | 78 | 51 | 42 | 30 | G1/2 |
| 10262703 | DN20 3/4 | 95 | 63 | 43 | 30 | G3/4 |
| Codice | Misura | F | G | H | L | M |
| 10262117 | DN10 3/8 | - | - | G3/8 | 38 | - |
| 10262103 | DN15 1/2 | - | - | G1/2 | 40 | - |
| 10262703 | DN20 3/4 | - | - | G3/4 | 51 | - |

DS 26

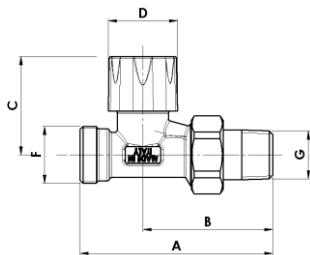
Detentore di regolazione squadra con bocchettone a tenuta morbida.
Attacco tubo ferro



| Codice | Misura | A | B | C | D | E |
|----------|----------|----|----|------|----|------|
| 10062117 | DN10 3/8 | 53 | 47 | 20 | 30 | G3/8 |
| 10062103 | DN15 1/2 | 57 | 50 | 23 | 30 | G1/2 |
| 10062703 | DN20 3/4 | 57 | 57 | 27 | 30 | G3/4 |
| Codice | Misura | F | G | H | L | M |
| 10062117 | DN10 3/8 | - | - | G3/8 | 37 | - |
| 10062103 | DN15 1/2 | - | - | G1/2 | 39 | - |
| 10062703 | DN20 3/4 | - | - | G3/4 | 45 | - |

DD 31

Detentore di regolazione diritto.
Tubo rame e tubo plastica W24x19"



| Codice | Misura | A | B | C | D | E |
|----------|----------|----|----|----|----|---|
| 10361700 | DN10 3/8 | 76 | 51 | 41 | 30 | - |
| 10362100 | DN15 1/2 | 82 | 55 | 42 | 30 | - |

| Codice | Misura | F | G | H | L | M |
|----------|----------|--------|------|---|---|---|
| 10361700 | DN10 3/8 | W24x19 | R3/8 | - | - | - |
| 10362100 | DN15 1/2 | W24x19 | R1/2 | - | - | - |

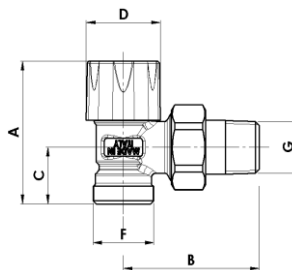
| Codice | Misura | F | G | H | L | M |
|----------|----------|--------|------|---|---|---|
| 10361700 | DN10 3/8 | W24x19 | R3/8 | - | - | - |
| 10362100 | DN15 1/2 | W24x19 | R1/2 | - | - | - |

| Codice | Misura | F | G | H | L | M |
|----------|----------|--------|------|---|---|---|
| 10361700 | DN10 3/8 | W24x19 | R3/8 | - | - | - |
| 10362100 | DN15 1/2 | W24x19 | R1/2 | - | - | - |

| Codice | Misura | F | G | H | L | M |
|----------|----------|--------|------|---|---|---|
| 10361700 | DN10 3/8 | W24x19 | R3/8 | - | - | - |
| 10362100 | DN15 1/2 | W24x19 | R1/2 | - | - | - |

DS 32

Detentore di regolazione squadra.
Tubo rame e tubo plastica W24x19"



| Codice | Misura | A | B | C | D | E |
|----------|----------|----|----|----|----|---|
| 10161700 | DN10 3/8 | 52 | 50 | 19 | 30 | - |
| 10162100 | DN15 1/2 | 56 | 54 | 22 | 30 | - |

| Codice | Misura | F | G | H | L | M |
|----------|----------|--------|------|---|---|---|
| 10161700 | DN10 3/8 | W24x19 | R3/8 | - | - | - |
| 10162100 | DN15 1/2 | W24x19 | R1/2 | - | - | - |

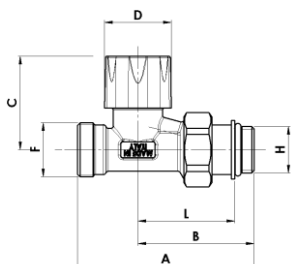
| Codice | Misura | F | G | H | L | M |
|----------|----------|--------|------|---|---|---|
| 10161700 | DN10 3/8 | W24x19 | R3/8 | - | - | - |
| 10162100 | DN15 1/2 | W24x19 | R1/2 | - | - | - |

| Codice | Misura | F | G | H | L | M |
|----------|----------|--------|------|---|---|---|
| 10161700 | DN10 3/8 | W24x19 | R3/8 | - | - | - |
| 10162100 | DN15 1/2 | W24x19 | R1/2 | - | - | - |

| Codice | Misura | F | G | H | L | M |
|----------|----------|--------|------|---|---|---|
| 10161700 | DN10 3/8 | W24x19 | R3/8 | - | - | - |
| 10162100 | DN15 1/2 | W24x19 | R1/2 | - | - | - |

DD 38

Detentore di regolazione diritto con bocchettone a tenuta morbida.
Tubo rame e tubo plastica W24x19"



| Codice | Misura | A | B | C | D | E |
|----------|----------|----|----|----|----|---|
| 10362117 | DN10 3/8 | 73 | 48 | 41 | 30 | - |
| 10362103 | DN15 1/2 | 77 | 51 | 42 | 30 | - |

| Codice | Misura | F | G | H | L | M |
|----------|----------|--------|---|------|----|---|
| 10362117 | DN10 3/8 | W24x19 | - | G3/8 | 38 | - |
| 10362103 | DN15 1/2 | W24x19 | - | G1/2 | 40 | - |

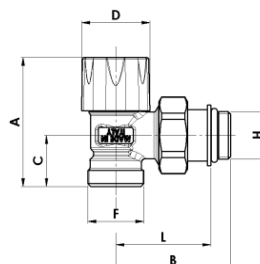
| Codice | Misura | F | G | H | L | M |
|----------|----------|--------|---|------|----|---|
| 10362117 | DN10 3/8 | W24x19 | - | G3/8 | 38 | - |
| 10362103 | DN15 1/2 | W24x19 | - | G1/2 | 40 | - |

| Codice | Misura | F | G | H | L | M |
|----------|----------|--------|---|------|----|---|
| 10362117 | DN10 3/8 | W24x19 | - | G3/8 | 38 | - |
| 10362103 | DN15 1/2 | W24x19 | - | G1/2 | 40 | - |

| Codice | Misura | F | G | H | L | M |
|----------|----------|--------|---|------|----|---|
| 10362117 | DN10 3/8 | W24x19 | - | G3/8 | 38 | - |
| 10362103 | DN15 1/2 | W24x19 | - | G1/2 | 40 | - |

DS 39

Detentore di regolazione squadra con bocchettone a tenuta morbida.
Tubo rame e tubo plastica W24x19"



| Codice | Misura | A | B | C | D | E |
|----------|----------|----|----|----|----|---|
| 10162117 | DN10 3/8 | 52 | 47 | 19 | 30 | - |
| 10162103 | DN15 1/2 | 56 | 49 | 22 | 30 | - |

| Codice | Misura | F | G | H | L | M |
|----------|----------|--------|---|------|----|---|
| 10162117 | DN10 3/8 | W24x19 | - | G3/8 | 37 | - |
| 10162103 | DN15 1/2 | W24x19 | - | G1/2 | 39 | - |

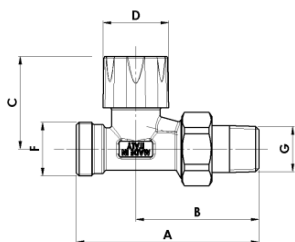
| Codice | Misura | F | G | H | L | M |
|----------|----------|--------|---|------|----|---|
| 10162117 | DN10 3/8 | W24x19 | - | G3/8 | 37 | - |
| 10162103 | DN15 1/2 | W24x19 | - | G1/2 | 39 | - |

| Codice | Misura | F | G | H | L | M |
|----------|----------|--------|---|------|----|---|
| 10162117 | DN10 3/8 | W24x19 | - | G3/8 | 37 | - |
| 10162103 | DN15 1/2 | W24x19 | - | G1/2 | 39 | - |

| Codice | Misura | F | G | H | L | M |
|----------|----------|--------|---|------|----|---|
| 10162117 | DN10 3/8 | W24x19 | - | G3/8 | 37 | - |
| 10162103 | DN15 1/2 | W24x19 | - | G1/2 | 39 | - |

DD 31/A

Detentore di regolazione diritto.
Tubo rame e tubo plastica G3/4 Eurocono



| Codice | Misura | A | B | C | D | E |
|--------|--------|---|---|---|---|---|
|--------|--------|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|----------|----------|----|----|----|----|---|
| 10362719 | DN10 3/8 | 76 | 51 | 41 | 30 | - |
|----------|----------|----|----|----|----|---|

| | | | | | | |
|----------|----------|----|----|----|----|---|
| 10362722 | DN15 1/2 | 82 | 55 | 42 | 30 | - |
|----------|----------|----|----|----|----|---|

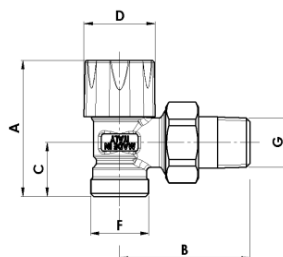
| Codice | Misura | F | G | H | L | M |
|--------|--------|---|---|---|---|---|
|--------|--------|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|----------|----------|--------|------|---|---|---|
| 10362719 | DN10 3/8 | G3/4EK | R3/8 | - | - | - |
|----------|----------|--------|------|---|---|---|

| | | | | | | |
|----------|----------|--------|------|---|---|---|
| 10362722 | DN15 1/2 | G3/4EK | R1/2 | - | - | - |
|----------|----------|--------|------|---|---|---|

DS 32/A

Detentore di regolazione squadra.
Tubo rame e tubo plastica G3/4 Eurocono



| Codice | Misura | A | B | C | D | E |
|--------|--------|---|---|---|---|---|
|--------|--------|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|----------|----------|----|----|----|----|---|
| 10162718 | DN10 3/8 | 52 | 50 | 19 | 30 | - |
|----------|----------|----|----|----|----|---|

| | | | | | | |
|----------|----------|----|----|----|----|---|
| 10162721 | DN15 1/2 | 56 | 54 | 22 | 30 | - |
|----------|----------|----|----|----|----|---|

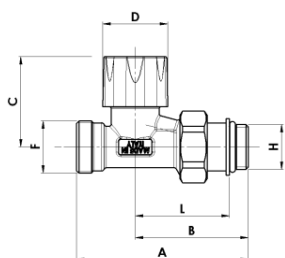
| Codice | Misura | F | G | H | L | M |
|--------|--------|---|---|---|---|---|
|--------|--------|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|----------|----------|--------|------|---|---|---|
| 10162718 | DN10 3/8 | G3/4EK | R3/8 | - | - | - |
|----------|----------|--------|------|---|---|---|

| | | | | | | |
|----------|----------|--------|------|---|---|---|
| 10162721 | DN15 1/2 | G3/4EK | R1/2 | - | - | - |
|----------|----------|--------|------|---|---|---|

DD 38/A

Detentore di regolazione diritto con bocchettone a tenuta morbida.
Tubo rame e tubo plastica G3/4 Eurocono



| Codice | Misura | A | B | C | D | E |
|--------|--------|---|---|---|---|---|
|--------|--------|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|----------|----------|----|----|----|----|---|
| 10362717 | DN10 3/8 | 73 | 48 | 41 | 30 | - |
|----------|----------|----|----|----|----|---|

| | | | | | | |
|----------|----------|----|----|----|----|---|
| 10362703 | DN15 1/2 | 77 | 51 | 42 | 30 | - |
|----------|----------|----|----|----|----|---|

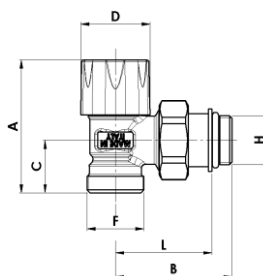
| Codice | Misura | F | G | H | L | M |
|--------|--------|---|---|---|---|---|
|--------|--------|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|----------|----------|--------|---|------|----|---|
| 10362717 | DN10 3/8 | G3/4EK | - | G3/8 | 38 | - |
|----------|----------|--------|---|------|----|---|

| | | | | | | |
|----------|----------|--------|---|------|----|---|
| 10362703 | DN15 1/2 | G3/4EK | - | G1/2 | 40 | - |
|----------|----------|--------|---|------|----|---|

DS 39/A

Detentore di regolazione squadra con bocchettone a tenuta morbida.
Tubo rame e tubo plastica G3/4 Eurocono



| Codice | Misura | A | B | C | D | E |
|--------|--------|---|---|---|---|---|
|--------|--------|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|----------|----------|----|----|----|----|---|
| 10162717 | DN10 3/8 | 52 | 47 | 19 | 30 | - |
|----------|----------|----|----|----|----|---|

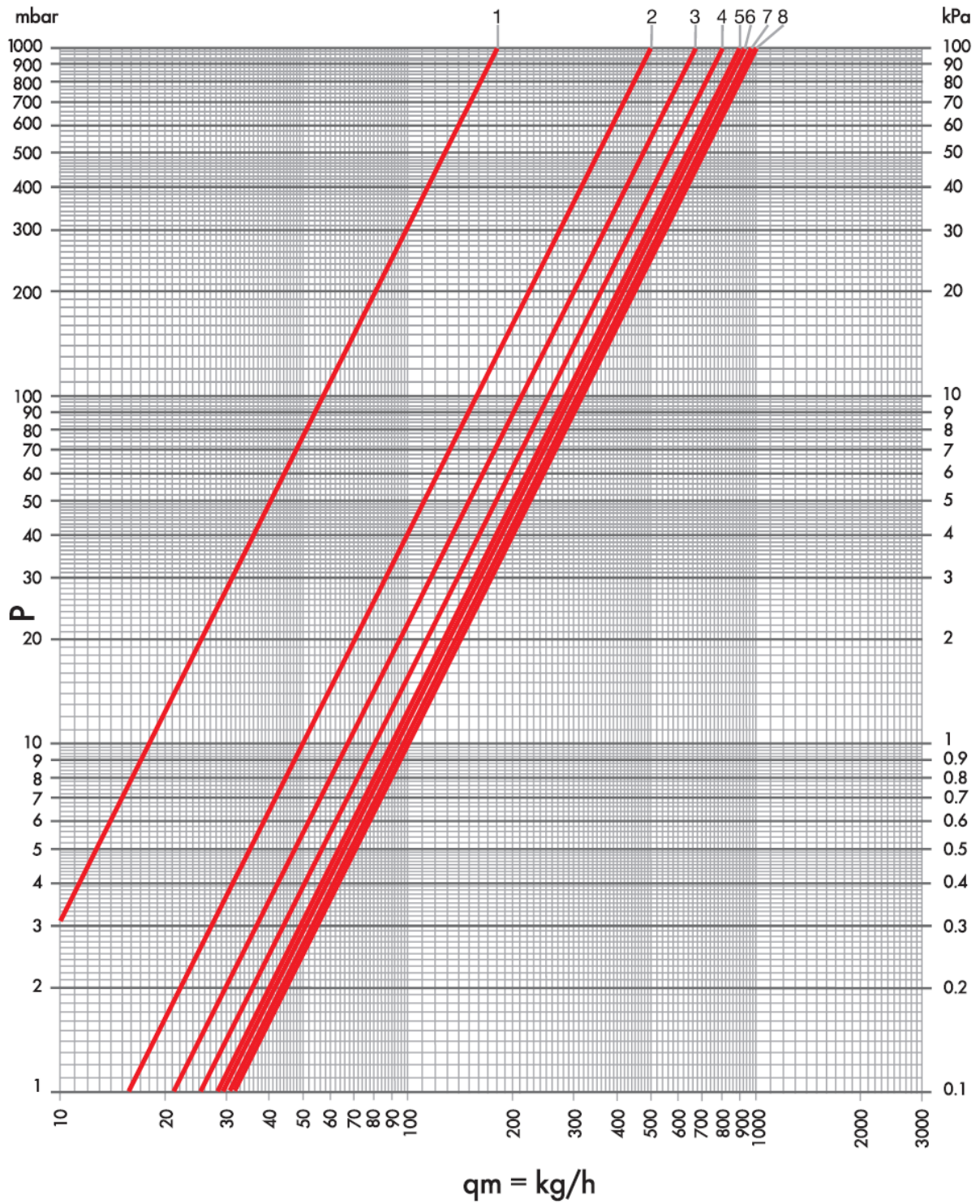
| | | | | | | |
|----------|----------|----|----|----|----|---|
| 10162703 | DN15 1/2 | 56 | 49 | 22 | 30 | - |
|----------|----------|----|----|----|----|---|

| Codice | Misura | F | G | H | L | M |
|--------|--------|---|---|---|---|---|
|--------|--------|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|----------|----------|--------|---|------|----|---|
| 10162717 | DN10 3/8 | G3/4EK | - | G3/8 | 37 | - |
|----------|----------|--------|---|------|----|---|

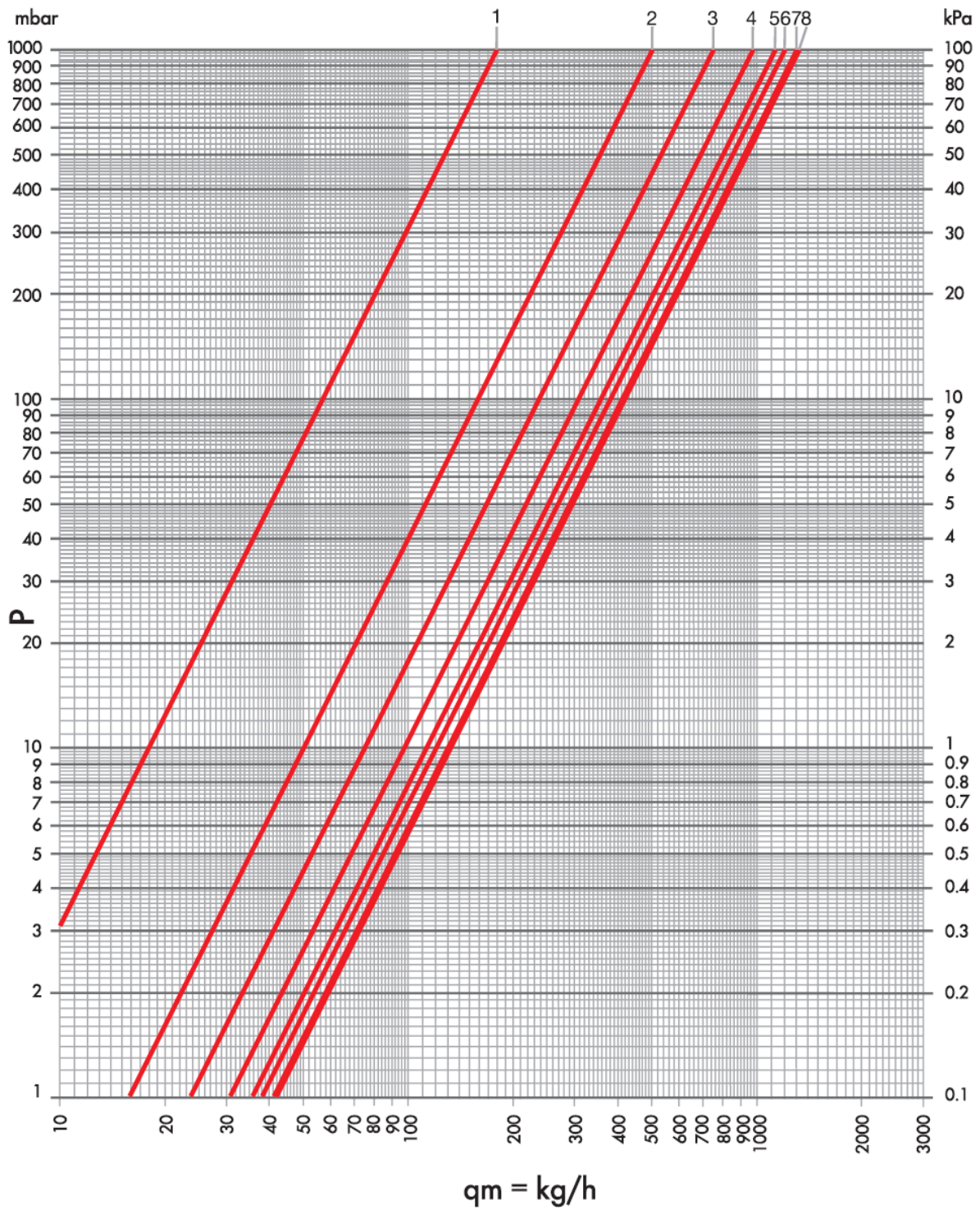
| | | | | | | |
|----------|----------|--------|---|------|----|---|
| 10162703 | DN15 1/2 | G3/4EK | - | G1/2 | 39 | - |
|----------|----------|--------|---|------|----|---|

Caratteristiche idrauliche



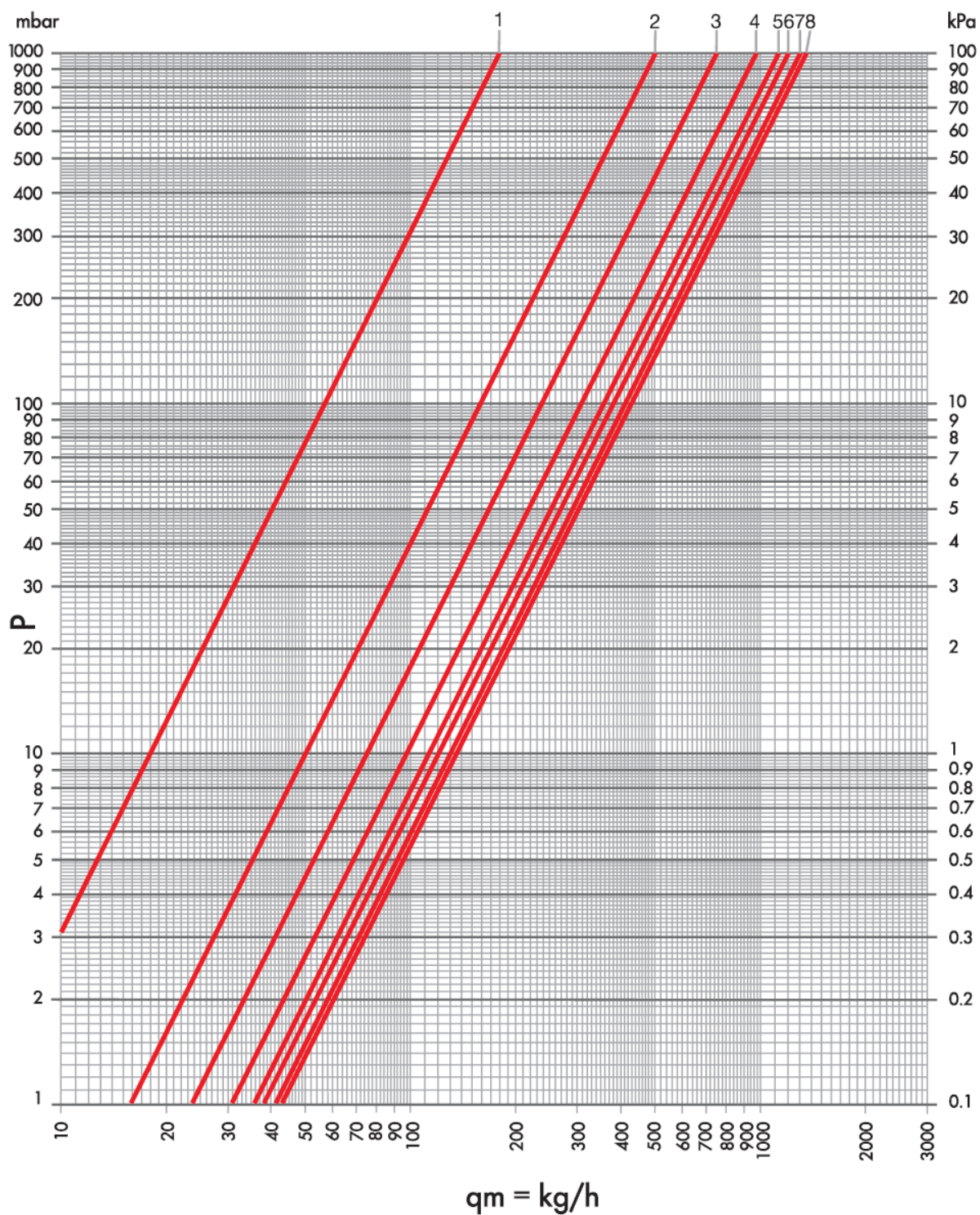
| Pos. | N° giri | Kv | Articoli |
|------|----------|------|---|
| 1 | 1 | 0.18 | |
| 2 | 1+1/2 | 0.50 | |
| 3 | 2 | 0.67 | |
| 4 | 2+1/2 | 0.80 | |
| 5 | 3 | 0.90 | DS 22 3/8; DS 26 3/8; DS 32 3/8; DS 39 3/8; DS 32/A 3/8; DS 39/A 3/8. |
| 6 | 3+1/2 | 0.93 | |
| 7 | 4 | 0.97 | |
| 8 | All open | 1.00 | |

Caratteristiche idrauliche



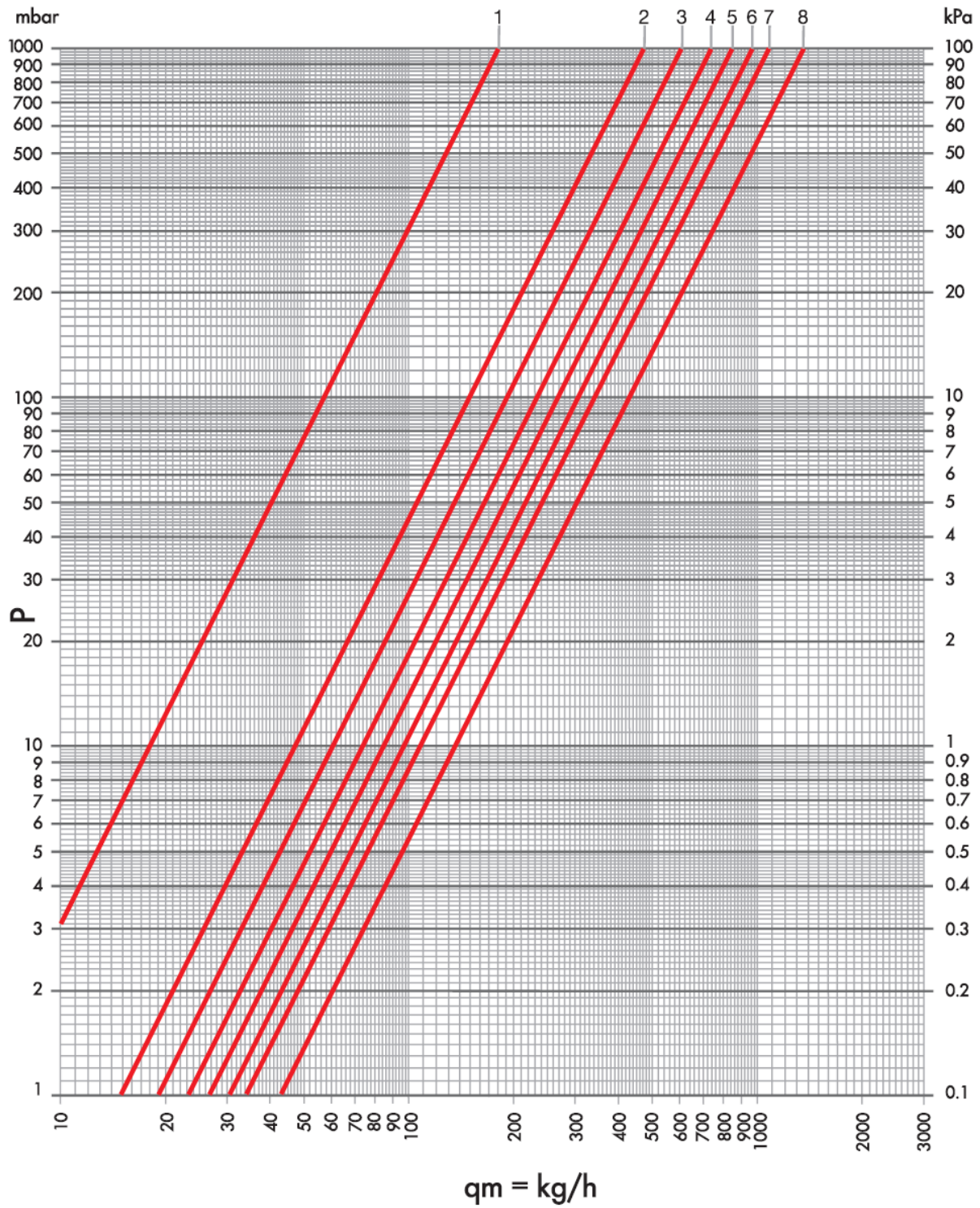
| Pos. | N° giri | Kv | Articoli |
|------|----------|------|---|
| 1 | 1 | 0.18 | |
| 2 | 1+1/2 | 0.50 | |
| 3 | 2 | 0.75 | |
| 4 | 2+1/2 | 0.97 | |
| 5 | 3 | 1.12 | DS 22 1/2; DS 26 1/2; DS 32 1/2; DS 39 1/2; DS 32/A 1/2; DS 39/A 1/2. |
| 6 | 3+1/2 | 1.20 | |
| 7 | 4 | 1.30 | |
| 8 | All open | 1.31 | |

Caratteristiche idrauliche



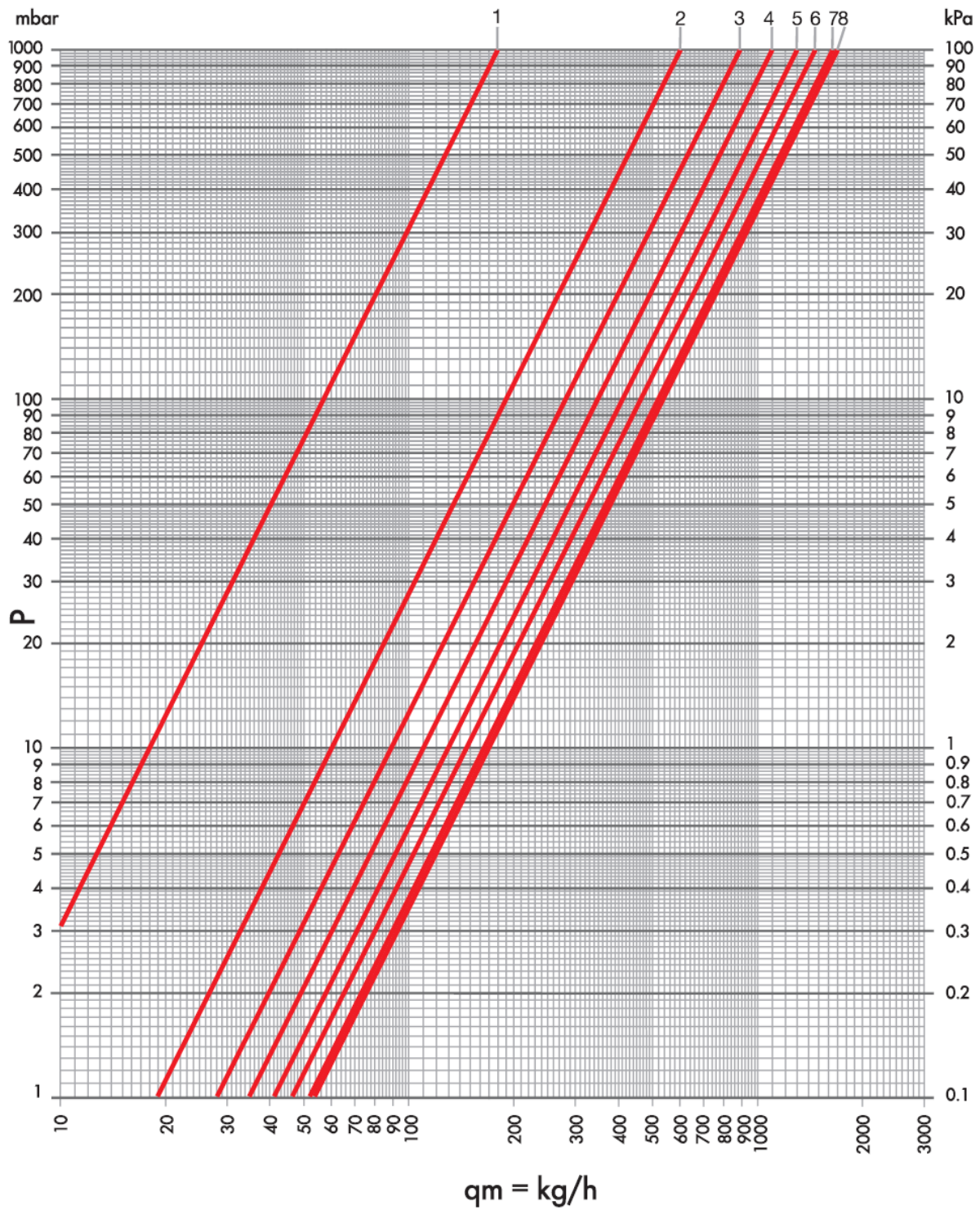
| Pos. | N° giri | Kv | Articoli |
|------|----------|------|-----------------------|
| 1 | 1 | 0.18 | |
| 2 | 1+1/2 | 0.50 | |
| 3 | 2 | 0.75 | |
| 4 | 2+1/2 | 0.97 | |
| 5 | 3 | 1.12 | DS 22 3/4; DS 26 3/4. |
| 6 | 3+1/2 | 1.20 | |
| 7 | 4 | 1.30 | |
| 8 | All open | 1.34 | |

Caratteristiche idrauliche



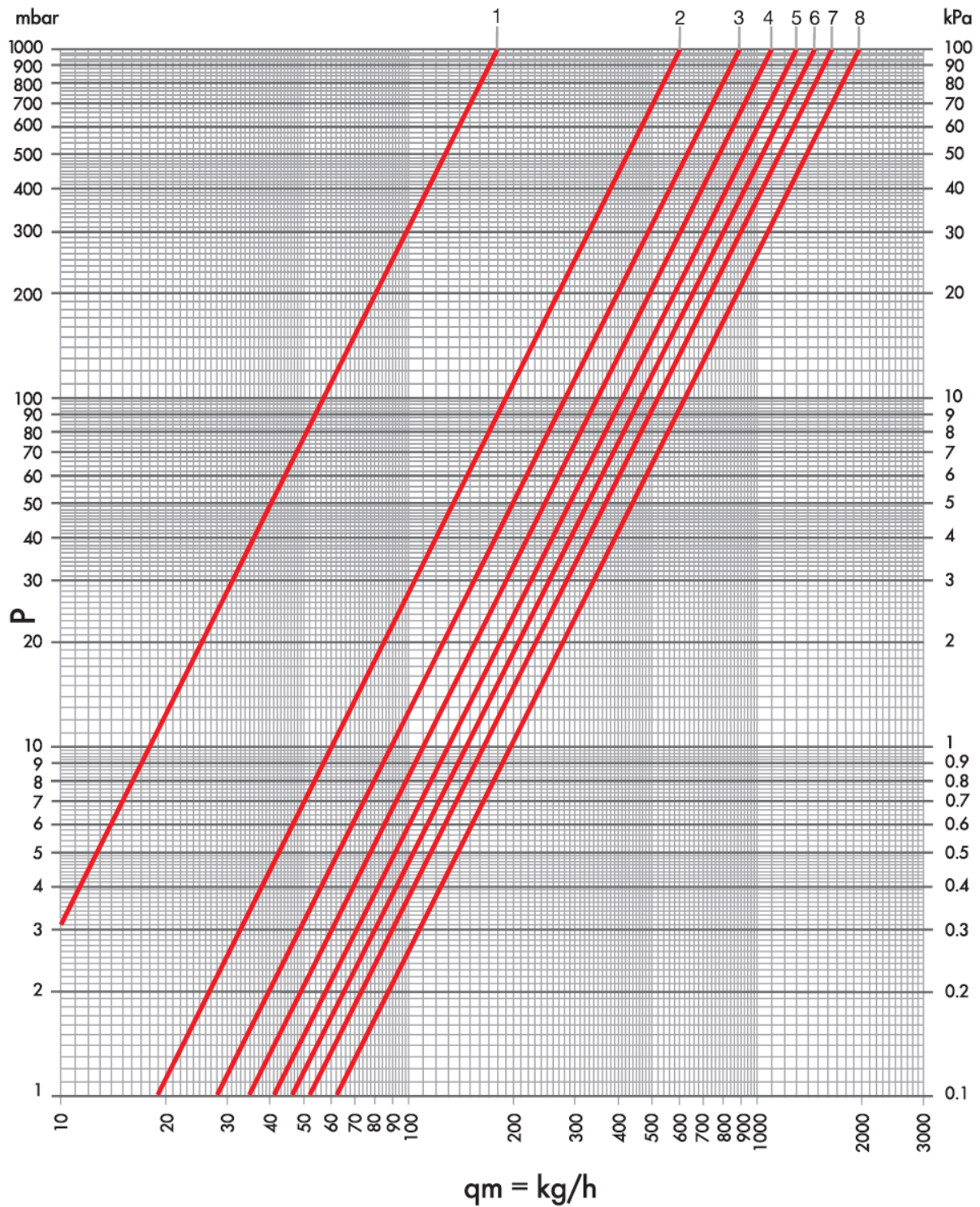
| Pos. | N° giri | Kv | Articoli |
|------|----------|------|---|
| 1 | 1 | 0.18 | |
| 2 | 1+1/2 | 0.47 | |
| 3 | 2 | 0.60 | |
| 4 | 2+1/2 | 0.73 | DD 21 3/8; DD 25 3/8; DD 31 3/8; DD 38 3/8; DD 31/A 3/8; DD 38/A 3/8. |
| 5 | 3 | 0.84 | |
| 6 | 3+1/2 | 0.95 | |
| 7 | 4 | 1.07 | |
| 8 | All open | 1.34 | |

Caratteristiche idrauliche



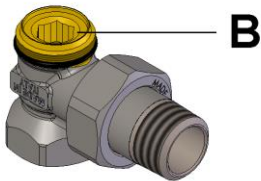
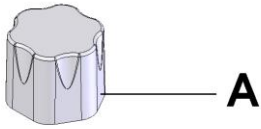
| Pos. | N° giri | Kv | Articoli |
|------|----------|------|---|
| 1 | 1 | 0.18 | |
| 2 | 1+1/2 | 0.60 | |
| 3 | 2 | 0.89 | |
| 4 | 2+1/2 | 1.10 | DD 21 1/2; DD 25 1/2; DD 31 1/2; DD 38 1/2; DD 31/A 1/2; DD 38/A 1/2. |
| 5 | 3 | 1.30 | |
| 6 | 3+1/2 | 1.46 | |
| 7 | 4 | 1.63 | |
| 8 | All open | 1.70 | |

Caratteristiche idrauliche



| Pos. | N° giri | Kv | Articoli |
|------|----------|------|-----------------------|
| 1 | 1 | 0.18 | |
| 2 | 1+1/2 | 0.60 | |
| 3 | 2 | 0.89 | |
| 4 | 2+1/2 | 1.10 | DD 21 3/4; DD 25 3/4. |
| 5 | 3 | 1.30 | |
| 6 | 3+1/2 | 1.46 | |
| 7 | 4 | 1.63 | |
| 8 | All open | 1.96 | |

Istruzioni operative



- Per regolare la portata:
 - Svitare il tappo in ABS "A";
 - Agire con una chiave a brugola CH.10 chiudendo l'otturatore "B" senza forzare;
 - Aprire l'otturatore di un numero di giri pari a quelli indicati nei diagrammi di portata;
 - Riavvitare il tappo in ABS "A".
- **ATTENZIONE:** dopo avere eseguito il collaudo di tenuta dell'impianto si raccomanda di togliere la pressione. Una differenza di pressione fra entrata e uscita della valvola maggiore di 1 bar potrebbe causare la fuoriuscita dell'o-ring di tenuta.

Voci di capitolato

DD 21

Valvola detentore di regolazione diritta con tappo di tenuta in ABS. Attacco per tubo ferro da 3/8" F, 1/2" F e 3/4" F conforme ISO 228/1. Attacco al radiatore preguarnito con o-ring in EPDM perossidico filettatura conica DIN 2999 da 3/8" M, 1/2" M e 3/4" M. Corpo in ottone nichelato. Doppia tenuta tramite o-ring in EPDM sull'otturatore e sul corpo. Temperatura massima di esercizio 120 °C, pressione massima 10 bar, pressione differenziale 1 bar.

DS 22

Valvola detentore di regolazione squadra con tappo di tenuta in ABS. Attacco per tubo ferro da 3/8" F, 1/2" F e 3/4" F conforme ISO 228/1. Attacco al radiatore preguarnito con o-ring in EPDM perossidico filettatura conica DIN 2999 da 3/8" M, 1/2" M e 3/4" M. Corpo in ottone nichelato. Doppia tenuta tramite o-ring in EPDM sull'otturatore e sul corpo. Temperatura massima di esercizio 120 °C, pressione massima 10 bar, pressione differenziale 1 bar.

DD 25

Valvola detentore di regolazione diritta con tappo di tenuta in ABS. Attacco per tubo ferro da 3/8" F, 1/2" F e 3/4" F conforme ISO 228/1. Attacco al radiatore preguarnito con o-ring in EPDM perossidico da 3/8" M e 1/2" M, filetto cilindrico e o-ring per tenuta sul radiatore. Corpo in ottone nichelato. Doppia tenuta tramite o-ring in EPDM sull'otturatore e sul corpo. Temperatura massima di esercizio 120 °C, pressione massima 10 bar, pressione differenziale 1 bar.

DS 26

Valvola detentore di regolazione squadra con tappo di tenuta in ABS. Attacco per tubo ferro da 3/8" F, 1/2" F e 3/4" F conforme ISO 228/1. Attacco al radiatore preguarnito con o-ring in EPDM perossidico da 3/8" M e 1/2" M, filetto cilindrico e o-ring per tenuta sul radiatore. Corpo in ottone nichelato. Doppia tenuta tramite o-ring in EPDM sull'otturatore e sul corpo. Temperatura massima di esercizio 120 °C, pressione massima 10 bar, pressione differenziale 1 bar.

DD 31

Valvola detentore di regolazione diritta con tappo di tenuta in ABS. Attacco per tubo rame, plastica e multistrato da W24x19 fil". Attacco al radiatore preguarnito con o-ring in EPDM perossidico filettatura conica DIN 2999 da 3/8" M e 1/2" M. Corpo in ottone nichelato. Doppia tenuta tramite o-ring in EPDM sull'otturatore e sul corpo. Temperatura massima di esercizio 120 °C, pressione massima 10 bar, pressione differenziale 1 bar.

DS 32

Valvola detentore di regolazione squadra con tappo di tenuta in ABS. Attacco per tubo rame, plastica e multistrato da W24x19 fil". Attacco al radiatore preguarnito con o-ring in EPDM perossidico filettatura conica DIN 2999 da 3/8" M e 1/2" M. Corpo in ottone nichelato. Doppia tenuta tramite o-ring in EPDM sull'otturatore e sul corpo. Temperatura massima di esercizio 120 °C, pressione massima 10 bar, pressione differenziale 1 bar.

DD 38

Valvola detentore di regolazione diritta con tappo di tenuta in ABS. Attacco per tubo rame, plastica e multistrato da W24x19 fil". Attacco al radiatore preguarnito con o-ring in EPDM perossidico da 3/8" M e 1/2" M, filetto cilindrico e o-ring per tenuta sul radiatore. Corpo in ottone nichelato. Doppia tenuta tramite o-ring in EPDM sull'otturatore e sul corpo. Temperatura massima di esercizio 120 °C, pressione massima 10 bar, pressione differenziale 1 bar.

DS 39

Valvola detentore di regolazione squadra con tappo di tenuta in ABS. Attacco per tubo rame, plastica e multistrato da W24x19 fil". Attacco al radiatore preguarnito con o-ring in EPDM perossidico da 3/8" M e 1/2" M, filetto cilindrico e o-ring per tenuta sul radiatore. Corpo in ottone nichelato. Doppia tenuta tramite o-ring in EPDM sull'otturatore e sul corpo. Temperatura massima di esercizio 120 °C, pressione massima 10 bar, pressione differenziale 1 bar.

DD 31/A

Valvola detentore di regolazione diritta con tappo di tenuta in ABS. Attacco per tubo rame, plastica e multistrato da 3/4" M con sede Eurocono. Attacco al radiatore preguarnito con o-ring in EPDM perossidico filettatura conica DIN 2999 da 1/2" M. Corpo in ottone nichelato. Doppia tenuta tramite o-ring in EPDM sull'otturatore e sul corpo. Temperatura massima di esercizio 120 °C, pressione massima 10 bar, pressione differenziale 1 bar.

DS 32/A

Valvola detentore di regolazione squadra con tappo di tenuta in ABS. Attacco per tubo rame, plastica e multistrato da 3/4" M con sede Eurocono. Attacco al radiatore preguarnito con o-ring in EPDM perossidico filettatura conica DIN 2999 da 1/2" M. Corpo in ottone nichelato. Doppia tenuta tramite o-ring in EPDM sull'otturatore e sul corpo. Temperatura massima di esercizio 120 °C, pressione massima 10 bar, pressione differenziale 1 bar.

DD 38/A

Valvola detentore di regolazione diritta con tappo di tenuta in ABS. Attacco per tubo rame, plastica e multistrato da 3/4" M con sede Eurocono. Attacco al radiatore preguarnito con o-ring in EPDM perossidico da 3/8" M e 1/2" M, filetto cilindrico e o-ring per tenuta sul radiatore. Corpo in ottone nichelato. Doppia tenuta tramite o-ring in EPDM sull'otturatore e sul corpo. Temperatura

massima di esercizio 120 °C, pressione massima 10 bar, pressione differenziale 1 bar.

DS 39/A

Valvola detentore di regolazione squadra con tappo di tenuta in ABS. Attacco per tubo rame, plastica e multistrato da 3/4" M con sede Eurocono. Attacco al radiatore preguarnito con o-ring in EPDM perossidico da 3/8" M e 1/2" M, filetto cilindrico e o-ring per tenuta sul radiatore. Corpo in ottone nichelato. Doppia tenuta tramite o-ring in EPDM sull'otturatore e sul corpo. Temperatura massima di esercizio 120 °C, pressione massima 10 bar, pressione differenziale 1 bar.



Luxor S.p.A.

Sede amministrativa, stabilimento e uffici commerciali:

Administrative office, factory and commercial office:

Tel.: 030-9961161 – Fax: 030-9961165

info@luxor.it – www.luxor.it

via Madonnina, 94 – 25018 Montichiari - (BS)

Luxor si riserva il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti ed ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso