

D7

Tipo : D7 do: 7mm

Type :

| Omologazione Homologation | PN | Coefficiente efflusso ridotto Low flow coefficient | Campo di taratura Setting range |
|--|-----------|---|--|
|--|-----------|---|--|

| | | | |
|---------------------------------|----|------|----------------|
| E.D. 2014/68/EU IV Cat.(PED) | 60 | 0,81 | 0,3 - 60,0 bar |
|---------------------------------|----|------|----------------|

| | | | |
|-----|----|------|----------------|
| EAC | 60 | 0,81 | 0,3 - 60,0 bar |
|-----|----|------|----------------|

| | | | |
|------------------|----|------|----------------|
| ATEX Ex II 2 G c | 60 | 0,81 | 0,3 - 60,0 bar |
|------------------|----|------|----------------|

| | | | |
|------------------|---|---|---|
| ATEX Ex II 2 D c | / | / | / |
|------------------|---|---|---|

| | | | |
|-----------------|----|-------|----------------|
| ASME VIII Div.1 | 40 | 0,712 | 1,0 - 40,0 bar |
|-----------------|----|-------|----------------|

| | | | |
|-------------------|----|-------|----------------|
| Canadian Reg. CRN | 40 | 0,712 | 1,0 - 40,0 bar |
|-------------------|----|-------|----------------|

CONFIGURAZIONE - CONFIGURATION

| Materiale Material | Ottone Brass | Mista Ottone-Acciaio inox Mixed Brass-Stainless steel | Acciaio inox Stainless steel |
|-------------------------------------|-------------------------------|--|---|
|-------------------------------------|-------------------------------|--|---|

| | | | |
|--------------------------------|------------------------------------|---|------------------------------------|
| Modelli Model | Con ghiera <i>With ring nut</i> | / | Con ghiera <i>With ring nut</i> |
|--------------------------------|------------------------------------|---|------------------------------------|

| | | | |
|--|---|---|---|
| | Senza Ghiera <i>Without ring nut</i> | / | Senza Ghiera <i>Without ring nut</i> |
|--|---|---|---|

| | | | |
|--|----------------------------------|---|----------------------------------|
| | Con anellino <i>With ring</i> | / | Con anellino <i>With ring</i> |
|--|----------------------------------|---|----------------------------------|

| | | | |
|--|---|---|---|
| | / | / | / |
|--|---|---|---|

| | | | |
|--|---|---|---|
| | / | / | / |
|--|---|---|---|

| | | | |
|--|---|---|---|
| | / | / | / |
|--|---|---|---|

| | | | |
|--|---|---|---|
| | / | / | / |
|--|---|---|---|

| | | | |
|---|-----------------------------|---|-----------------------------|
| Sedi di Tenuta Seal System | N.B.R. (Std) -10 / + 100 °C | / | N.B.R. (Std) -10 / + 100 °C |
|---|-----------------------------|---|-----------------------------|

| | | | |
|--|-------------------------|---|-------------------------|
| | E.P.D.M. -50 / + 150 °C | / | E.P.D.M. -50 / + 150 °C |
|--|-------------------------|---|-------------------------|

| | | | |
|--|---------------------|---|---------------------|
| | VITON -20 / +200 °C | / | VITON -20 / +200 °C |
|--|---------------------|---|---------------------|

| | | | |
|--|------------------------|---|------------------------|
| | SILICONE -60 / +200 °C | / | SILICONE -60 / +200 °C |
|--|------------------------|---|------------------------|

| | | | |
|--|-----------------------|---|-----------------------|
| | TEFLON -196 / +250 °C | / | TEFLON -196 / +250 °C |
|--|-----------------------|---|-----------------------|

| | | | |
|--|----------------------|---|----------------------|
| | KALREZ -20 / +250 °C | / | KALREZ -20 / +275 °C |
|--|----------------------|---|----------------------|

| | | | |
|--|---|---|---|
| | / | / | / |
|--|---|---|---|

| | | | |
|---|----------------------|---|----------------------|
| Connessione Entrata Inlet Connection | G.1/4" - 3/8" ISO228 | / | G.1/4" - 3/8" ISO228 |
|---|----------------------|---|----------------------|

| | | | |
|--|-----------------------|---|-----------------------|
| | R.1/4" - 3/8" EN10226 | / | R.1/4" - 3/8" EN10226 |
|--|-----------------------|---|-----------------------|

| | | | |
|--|-----------------|---|-----------------|
| | 1/4" - 3/8" NPT | / | 1/4" - 3/8" NPT |
|--|-----------------|---|-----------------|

| | | | |
|--|---|---|---|
| | / | / | / |
|--|---|---|---|

| | | | |
|--|---|---|---|
| | / | / | / |
|--|---|---|---|

| | | | |
|--|---|---|---|
| | / | / | / |
|--|---|---|---|

| | | | |
|--|---|---|---|
| | / | / | / |
|--|---|---|---|

| | | | |
|---|---|---|---|
| Connessione Uscita Outlet Connection | / | / | / |
|---|---|---|---|

| | | | |
|--|---|---|---|
| | / | / | / |
|--|---|---|---|

| | | | |
|--|---|---|---|
| | / | / | / |
|--|---|---|---|

| | | | |
|--|---|---|---|
| | / | / | / |
|--|---|---|---|

| | | | |
|--|---|---|---|
| | / | / | / |
|--|---|---|---|

| | | | |
|--|---|---|---|
| | / | / | / |
|--|---|---|---|

A richiesta possono essere eseguiti collaudi dai più prestigiosi enti quali: INAIL (area ISPESL),

TÜV, RINA, Bureau Veritas, ABS e Lloyd

On request tests can be made by the most prestigious societies, such as: INAIL (area ISPELS), TÜV, RINA, Bureau Veritas, ABS and Lloyd Register.

Note: