# PNEUMATIC ACTUATED BALL VALVE（DOUBLE ACTION TYPE） 



## CO Series 雙式氣動球閥

## SOCKET C0100／THREAD C0200／FLANGED CO300 Size：1／2＂－4＂

## MATERIALS OF CONSTRUCTION

| No． | Parts | Pcs |  | Materials | No． | Parts | Pcs | Materials |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | STEM | 1 | UPV | C，PP，CPVC，PVDF | 9 | BODY O－RING | 2 | EPDM，VITON |
| 2 | BALL | 1 | UPV | C，PP，CPVC，PVDF | 10 | SEAT CARRIER | 1 | UPVC，PP，CPVC，PVDF |
| 3 | BODY | 1 |  | C，PP，CPVC，PVDF | 11 | BRASS INSERTS | $\begin{aligned} & \hline 4 \ldots 15-50 \\ & 8 . . .65-100 \end{aligned}$ | BRASS |
| 4 | UNION NUT | 2 | UPV | C，PP，CPVC，PVDF | 12 | FLANGE | 2 | UPVC，PP，CPVC，PVDF |
| 5 | END CONNECTOR | 2 | UPVC，PP，CPVC，PVDF |  | 13 | MOUNTING BRACKET | 1 | SU304 |
| 6 | SEAT | 2 | PTFE |  | 14 | STEM TRANSMIT HOUSING | 1 | SU304 |
| 7 | STEM O－RING | $\begin{aligned} & 1.15-50 \\ & 2 . .65-100 \end{aligned}$ |  | EPDM，VITON | 15 | PNEUMATIC ACTUATORS | 1 | ECRLD ALLIMINUM ALLOY |
| 8 | SEAT CARRIER O－RING | 1 | EPDM，VITON |  |  |  |  |  |

＊氣缸動作壓力（氣壓）：最小 $5 \mathrm{~kg} / \mathrm{cm}^{2}$

## DIMENSIONS TABLE

| JIS Unit：mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Nominal Pipe Size | D1 | D2 | D3 | d |  | e | n | P | L |  |  | H | H1 | A | $\mathbf{J}$ | T | K | E | S | S1 | Test Press （kgf／cm ${ }^{2}$ ） | Working press $\left(\mathrm{kgf} / \mathrm{cm}^{2}\right)$ |
|  |  |  |  | Socket | Thread |  |  |  | Socket | Thread | Flange |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15（1／2＂） | 15 | 70 | 95 | 22 | PT1／2＂ | 15 | 4 | 22.2 | 115 | 115 | 153 | 151.6 | 40 | 137 | 66 | 15 | 31 |  | 3／16＂－24G | 4 | 22.5 | 15 |
| 20（3／4＂） | 19 | 75 | 100 | 26 | РТ3／4＂ | 15 | 4 | 25.4 | 126 | 126 | 165 | 157.5 | 40 | 137 | 66 | 15 | 37 |  | 1／4＂－20G | 4 | 22.5 | 15 |
| 25（1＂） | 25 | 90 | 125 | 32 | PT 1＂ | 19 | 4 | 28.6 | 144 | 144 | 189 | 162.0 | 40 | 137 | 66 | 17 | 40 | － | 1／4＂－20G | 4 | 22.5 | 15 |
| 32（1－1／4＂） | 38 | 100 | 135 | 38 | PT1－1／4＂ | 19 | 4 | 31.8 | 181 | 181 | 226 | 197.7 | 55 | 152 | 73 | 17 | 55 | ／ | 5／16＂－18G | 4 | 22.5 | 15 |
| 40（1－1／2＂） | 38 | 105 | 140 | 48 | PT1－1／2＂ | 19 | 4 | 34.9 | 181 | 181 | 226 | 197.7 | 55 | 152 | 73 | 19 | 55 | － | 5／16＂－18G | 4 | 22.5 | 15 |
| 50（2＂） | 48 | 120 | 155 | 60 | PT2＂ | 19 | 4 | 38.1 | 202 | 202 | 252 | 208.3 | 55 | 152 | 85 | 21 | 68 |  | 5／16＂－18G | 4 | 22.5 | 15 |
| 65（2－1／2＂） | 65 | 140 | 175 | 76 | PT2－1／2＂ | 19 | 4 | 44.5 | 227 | 227 | 281 | 263.2 | 68 | 230 | 98 | 21 | 80 | 41 | 5／16＂－18G | 8 | 15 | 10 |
| 80（3＂） | 78 | 150 | 185 | 89 | PT3＂ | 19 | 8 | 47.6 | 275 | 275 | 330 | 307.7 | 85 | 271 | 110 | 22 | 80 | 41 | 5／16＂－18G | 8 | 15 | 10 |
| 100（4＂） | 102 | 175 | 210 | 114 | PT4＂ | 19 | 8 | 57.2 | 321 | 321 | 387 | 326.0 | 80 | 360 | 140 | 22 | 121 | 50 | 5／16＂－18G | 8 | 15 | 10 |



DN15～DN100 SOCKET \＆SCREW TYPE


DN15～DN50


DN15～DN50 FLANGE TYPE


DN65～DN100
FLANGE TYPE


DN65～DN100
MOUNTING PAD


## O DIMENSIONS TABLE

| ANSI Unit：inch |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Nominal Pipe Size | D1 | D2 | D3 | d |  | e | n | P | L |  |  | H | H1 | A | J | T | K | E | S | S1 | Test press （ $\mathrm{Ib} / \mathrm{in}^{2}$ ） | Working press （ $\mathrm{Ib} / \mathrm{in}^{2}$ ） |
|  |  |  |  | Socket | Thread |  |  |  | Socket | Thread | Flange |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15（1／2＂） | 0.59 | 2.375 | 3.500 | 0.848 | NPT1／2＂ | 0.625 | 4 | 0.875 | 4.528 | 4.528 | 6.024 | 5.97 | 1.57 | 5.39 | 2.60 | 0.59 | 1.22 |  | 3／16＂－24G | 4 | 353 | 235 |
| 20（3／4＂） | 0.748 | 2.750 | 3.875 | 1.058 | NPT3／4＂ | 0.625 | 4 | 1.000 | 4.960 | 4.960 | 6.496 | 6.20 | 1.57 | 5.39 | 2.60 | 0.59 | 1.45 |  | 1／4＂－20G | 4 | 353 | 235 |
| 25（1＂） | 0.98 | 3.125 | 4.250 | 1.325 | NPT 1＂ | 0.625 | 4 | 1.125 | 5.669 | 5.669 | 7.440 | 6.38 | 1.57 | 5.39 | 2.60 | 0.66 | 1.57 |  | 1／4＂－20G | 4 | 353 | 235 |
| 32（1－1／4＂） | 1.496 | 3.500 | 4.625 | 1.670 | NPT1－1／4＂ | 0.625 | 4 | 1.125 | 7.126 | 7.126 | 8.898 | 7.78 | 2.17 | 5.98 | 2.87 | 0.66 | 2.16 |  | 5／16＂－18G | 4 | 353 | 235 |
| 40（1－1／2＂） | 1.496 | 3.875 | 5.000 | 1.912 | NPT1－1／2＂ | 0.625 | 4 | 1.375 | 7.126 | 7.165 | 8.898 | 7.78 | 2.17 | 5.98 | 2.87 | 0.75 | 2.16 |  | 5／16＂－18G | 4 | 353 | 235 |
| 50（2＂） | 1.89 | 4.750 | 6.000 | 2.387 | NPT 2＂ | 0.750 | 4 | 1.500 | 7.953 | 7.953 | 9.921 | 8.20 | 2.17 | 5.98 | 2.87 | 0.83 | 2.67 |  | 5／16＂－18G | 4 | 353 | 235 |
| 65（2－1／2＂） | 2.56 | 5.500 | 7.000 | 2.889 | NPT2－1／2＂ | 0.750 | 4 | 1.750 | 8.937 | 8.937 | 11.063 | 10.36 | 2.68 | 9.06 | 3.86 | 0.83 | 3.15 | 1.61 | 5／16＂－18G | 8 | 225 | 150 |
| 80（3＂） | 3.07 | 6.000 | 7.500 | 3.515 | NPT 3＂ | 0.750 | 4 | 1.875 | 10.826 | 10.826 | 12.992 | 12.11 | 3.35 | 10.76 | 4.33 | 0.866 | 3.15 | 1.61 | 5／16＂－18G | 8 | 225 | 150 |
| 100（4＂） | 4.01 | 7.500 | 9.000 | 4.518 | NPT 4＂ | 0.750 | 8 | 2.250 | 12.638 | 12.638 | 15.236 | 12.83 | 3.15 | 14.17 | 6.10 | 0.866 | 4.76 | 1.97 | 5／16＂－18G | 8 | 225 | 150 |


| DIN Unit：mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Nominal Pipe Size | D1 | D2 | D3 | d |  | e | n | P | L |  |  | H | H1 | A | J | T | K | E | S | S1 | Test press （bar） | Working press （bar） |
|  |  |  |  | Socket | Thread |  |  |  | Socket | Thread | Flange |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15（1／2＂） | 15 | 65 | 95 | 20 | R1／2＂ | 14 | 4 | 16.0 | 115 | 115 | 153 | 151.6 | 40 | 137 | 66 | 15 | 31 |  | 3／16＂－24G | 4 | 24 | 16 |
| 20（3／4＂） | 19 | 75 | 105 | 25 | R3／4＂ | 14 | 4 | 18.5 | 126 | 126 | 165 | 157.5 | 40 | 137 | 66 | 15 | 37 |  | 1／4－20G | 4 | 24 | 16 |
| 25（1＂） | 25 | 85 | 115 | 32 | R 1＂ | 14 | 4 | 22.0 | 144 | 144 | 189 | 162.0 | 40 | 137 | 66 | 17 | 40 | － | 1／4＂－20G | 4 | 24 | 16 |
| 32（1－1／4＂） | 38 | 100 | 140 | 40 | R1－1／4＂ | 18 | 4 | 26.0 | 181 | 181 | 226 | 197.7 | 55 | 152 | 73 | 17 | 55 | － | 5／16＂－18G | 4 | 24 | 16 |
| 40（1－1／2＂） | 38 | 110 | 150 | 50 | R1－1／2＂ | 18 | 4 | 31.0 | 181 | 181 | 226 | 197.7 | 55 | 152 | 73 | 19 | 55 |  | 5／16＂－18G | 4 | 24 | 16 |
| 50（2＂） | 48 | 120 | 165 | 63 | R 2＂ | 18 | 4 | 37.5 | 202 | 202 | 252 | 208.3 | 55 | 152 | 85 | 21 | 68 |  | 5／16＂－18G | 4 | 24 | 16 |
| 65（2－1／2＂） | 65 | 145 | 185 | 75 | R2－1／2＂ | 18 | 4 | 43.5 | 227 | 227 | 281 | 263.2 | 68 | 230 | 98 | 21 | 80 | 41 | 5／16＂－18G | 8 | 15 | 10 |
| 80（3＂） | 78 | 160 | 200 | 90 | R 3＂ | 18 | 8 | 51.0 | 275 | 275 | 330 | 307.7 | 85 | 271 | 110 | 22 | 80 | 41 | 5／16＂－18G | 8 | 15 | 10 |
| 100（4＂） | 102 | 180 | 220 | 110 | R 4＂ | 18 | 8 | 61.0 | 321 | 321 | 387 | 326.0 | 80 | 360 | 14 | 22 | 121 | 50 | 5／16＂－18G | 8 | 15 | 10 |

[^0]
[^0]:    ※本尺表以 PVC 材質為準，本表試壓值以 PVC，PVDF材質為基準，PP材質試壓值為本表試壓值之 $70 \%$ 。
    ※ 法蘭長度公差依據 EN558－1：1995 標準
    The dimension table is calculated based on PVC material．
    \％The valve of test pressure is calculated based on PVC PVDF materials． The valve of test pressure for PP material is $70 \%$ based on the table． The flanged length tolerance is according to EN558－1：1995．

