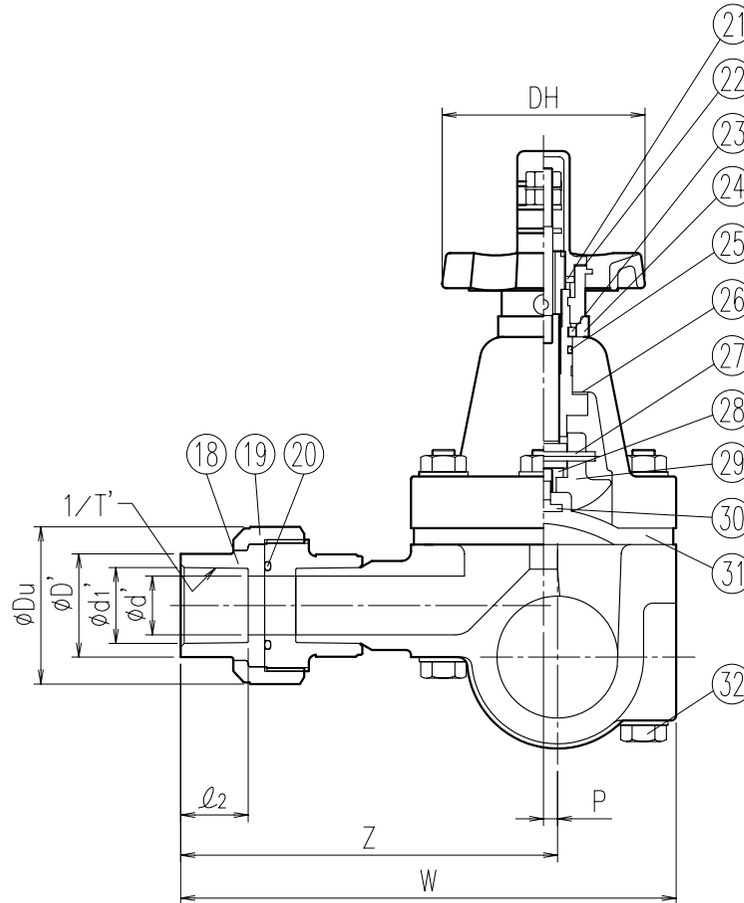
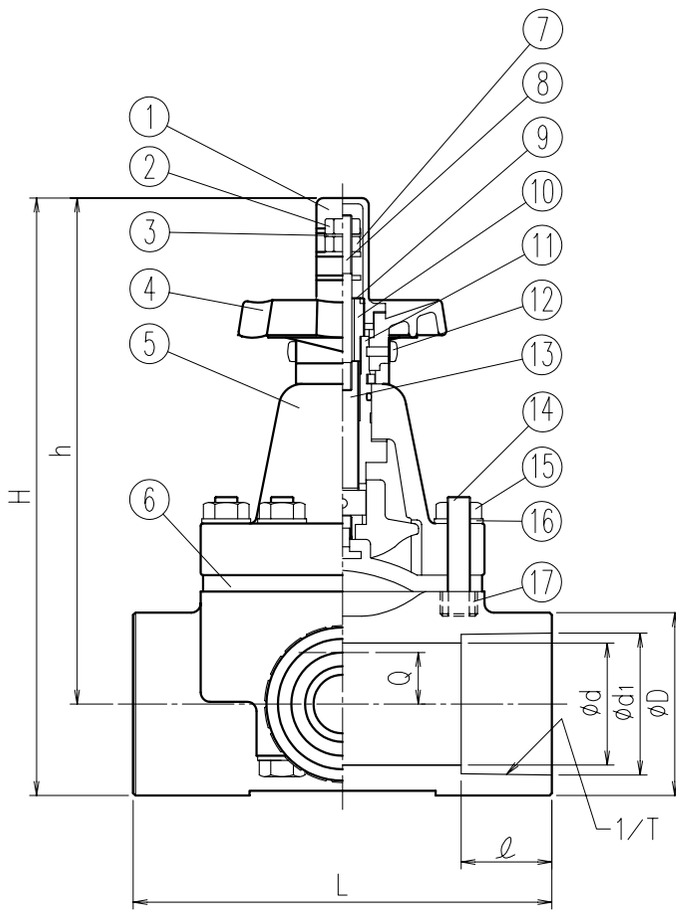


備考) 使用温度は、0~50℃です。各温度における最高許容圧力(使用圧力+水撃圧)は次式によります。
 0~30℃ : 最高許容圧力=呼び圧力
 30~50℃ : 最高許容圧力=呼び圧力×(1.6-0.02×使用温度)

| 部品番号 | 部品名称 | 個数 | 材質、型式 |
|------|---------------|----|--------------------------------|
| 1 | インジケータカバー | 1 | PC |
| 2 | ロックナット | 1 | SUS304 |
| 3 | ワッシャー | 1 | SUS304 |
| 4 | ハンドル | 1 | PVC |
| 5 | ボンネット | 1 | PVC |
| 6 | ボディ | 1 | PVC |
| 7 | ストッパーナット | 1 | SUS304 |
| 8 | インジケータスタッドボルト | 1 | SUS304 |
| 9 | ストッパーワッシャー | 1 | POM |
| 10 | スリーブヘッド | 1 | C3604 |
| 11 | ハンドルステッカー | 1 | PVC |
| 12 | ハンドル止めビス | 2 | SUS304 |
| 13 | ステムスリーブ | 1 | C3604 |
| 14 | ステムスピンドル | 1 | C3604 |
| 15 | 六角ボルト | 4 | SUS304 |
| 16 | 六角ナット | 4 | SUS304 |
| 17 | ワッシャー | 8 | SUS304 |
| 18 | ステムシールパッキン | 1 | EPDM |
| 19 | 割りリング | 1 | PP |
| 20 | カラ | 1 | PE |
| 21 | Oリング | 1 | NBR |
| 22 | スラストワッシャー | 1 | PTFE |
| 23 | コンプレッサ止めピン | 1 | SUS304 |
| 24 | コンプレッサ金具 | 1 | C3604 |
| 25 | コンプレッサ | 1 | GF-PP |
| 26 | 隔膜埋込ボルト | 1 | EPDM PTFE |
| 27 | 隔膜 | 1 | SS;Crメッキ SUS304 お客様指定欄参照 |

指定欄の口印により指定事項をご記入願います。

| | | | |
|-------------------|---|--|--------------------|
| お客様名 | | 記入日 | |
| | | 年 月 日 | |
| お客様指定欄 | 隔膜材質 | <input type="checkbox"/> EPDM <input type="checkbox"/> PTFE+EPDM <input type="checkbox"/> PTFE+PVDF+EPDM | 受 取 印 |
| | 禁油処理 特記事項 | <input type="checkbox"/> 要 | |
| 品名 | エスロン 硬質塩化ビニル製 分岐ダイヤフラムバルブ 20A×16A 三方TS式 | | 番 号 DS2013TV |
| 積水化学工業株式会社 | | | |



| 部品番号 | 部品名称 | 個数 | 材質、型式 |
|------|---------------|------------------|-----------------------|
| 1 | インジケータカバー | 1 | PC |
| 2 | ロックナット | 1 | SUS304 |
| 3 | ワッシャー | 1 | SUS304 |
| 4 | ハンドル | 1 | PVC |
| 5 | ボンネット | 1 | PVC |
| 6 | ボディ | 1 | PVC |
| 7 | ストッパーナット | 1 | SUS304 |
| 8 | インジケータスタッドボルト | 1 | SUS304 |
| 9 | ストッパーワッシャー | 1 | POM |
| 10 | スリーブヘッド | 1 | C3604 |
| 11 | ステムスリーブ | 1 | C3604 |
| 12 | ハンドル止めビス | 2 | SUS304 |
| 13 | ステムスピンドル | 1 | C3604 |
| 14 | スタッドボルト | 注) | SUS304 |
| 15 | 六角ナット | 注) | SUS304 |
| 16 | ワッシャ | 注) | SUS304 |
| 17 | インサートナット | 注) | C3604 |
| 18 | TS受口 | 1 | PVC |
| 19 | ユニオンナット | 1 | PVC |
| 20 | Oリング | 1 | お客様指定欄参照 |
| 21 | ステムシールパッキン | 1 | EPDM |
| 22 | ハンドルステッカー | 1 | PVC |
| 23 | 割りリング | 1 | PP |
| 24 | カラー | 1 | PE |
| 25 | Oリング | 1 | NBR |
| 26 | スラストワッシャー | 1 | PTFE |
| 27 | コンプレッサ止めピン | 1 | SUS304 |
| 28 | コンプレッサ金具 | 1 | S3604 |
| 29 | コンプレッサ | 1 | GF-PP |
| 30 | 隔膜埋込ボルト | EPDM 1 PTFE 1 | SS400:Crメッキ SUS304 |
| 31 | 隔膜 | 1 | お客様指定欄参照 |
| 32 | 六角ボルト | 注) | SUS304 |

注) ボルト、ナット類の数量は下記寸法表をご参照ください。

寸法表

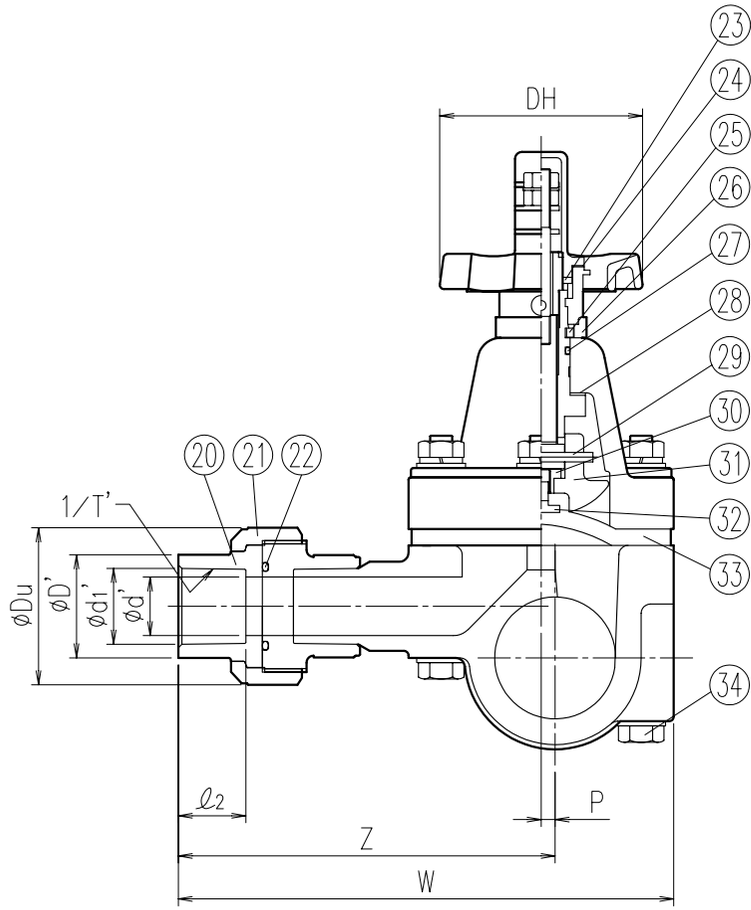
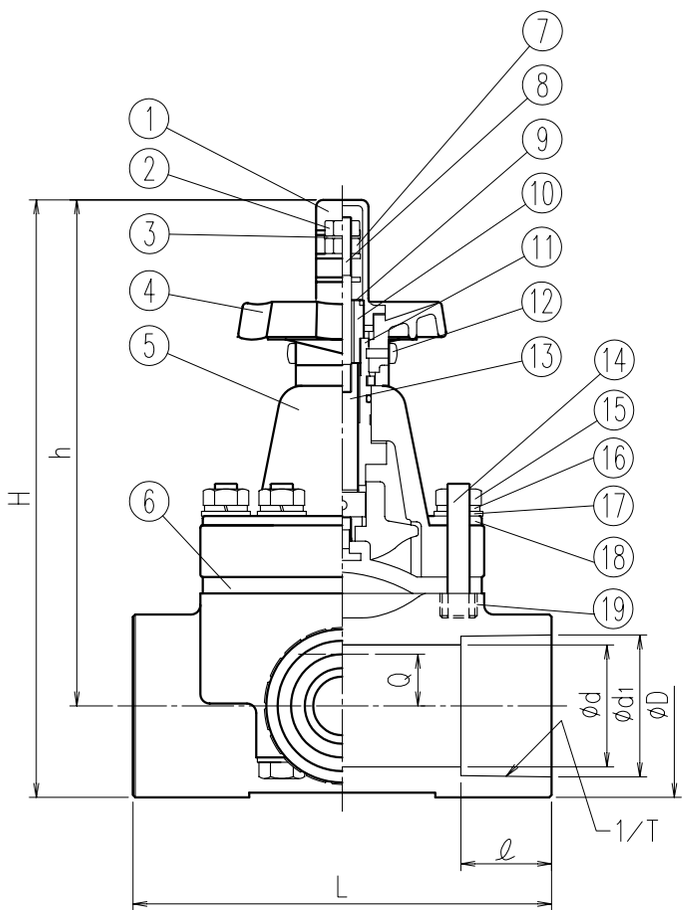
単位:mm

| 指定サイズ | 呼び圧力 (MPa) | | 面間寸法 L | TS受口部 | | | | ユニオン受口部 | | | | 高さ (参考) H | ハンドル径 DH | 幅 W | Q | Z | ボルト、ナット類の数 | | | | | | | | |
|---------|------------|------|---------|----------------|--------------|------------|-------------|-------------|----------------|---------------|--------------|-----------|----------|-----|-----|-----|-------------|-------------|----------------|----|-----|----|----|----|---|
| | 呼び径 | 呼び径 | | 入口径 ϕd_1 | テーパ受口長 $1/T$ | 受口長 ℓ | 外径 ϕD | 内径 ϕd | 入口径 ϕd_1 | テーパ受口長 $1/T'$ | 受口長 ℓ_2 | | | | | | 外径 ϕD | 内径 ϕd | ナット径 ϕDu | 14 | 17 | 16 | 32 | 15 | |
| □ 20X16 | 0.49 | 0.49 | 120±1.5 | 26.3 | 1/42 | 25 | 35 | 21 | 22.3 | 1/37 | 22.2 | 30 | 16 | 49 | 148 | 125 | 80 | 1.5 | 145 | 8 | 120 | - | 8 | 4 | 4 |
| □ 25X25 | - | 0.49 | 120±1.5 | 32.3 | 1/43 | 29 | 44 | 25 | 32.3 | 1/43 | 28.6 | 44 | 25 | 67 | 172 | 151 | 80 | 3 | 186 | 8 | 144 | - | 8 | 4 | 4 |
| □ 50X25 | 0.49 | 0.49 | 180±1.5 | 59.4 | 1/60 | 30 | 77 | 52 | 32.3 | 1/43 | 28.6 | 44 | 25 | 67 | 261 | 214 | 90 | 6 | 210 | 22 | 159 | 2 | 10 | 4 | 6 |
| □ 65X40 | 0.49 | 0.49 | 240±1.5 | 76.6 | 1/48 | 61 | 96 | 67 | 48.5 | 1/38 | 35 | 65 | 40 | 98 | 307 | 259 | 148 | 6 | 254 | 30 | 194 | 2 | 10 | 4 | 6 |

備考) 1. 使用温度は、0~50°Cです。各温度における最高許容圧力(使用圧力+水撃圧)は次式によります。
 0~30°C: 最高許容圧力=呼び圧力
 30~50°C: 最高許容圧力=呼び圧力×(1.6-0.02×使用温度)

指定欄の口印により指定事項をご記入願います。

| お客様名 | 記入日 | 年 | 月 | 日 |
|-------------------|---|---|----------|---|
| お客様指定欄 | 受 | | | |
| 取 | | | | |
| 印 | | | | |
| 品名 | エスロン 硬質塩化ビニル製 分岐ダイヤフラムバルブ 主管TS式分岐側ユニオン式 | 番 | DS503YTV | |
| 積水化学工業株式会社 | | | | |



| 部品番号 | 部品名称 | 個数 | 材質、型式 |
|------|---------------|----|-----------------------|
| 1 | インジケータカバー | 1 | PC |
| 2 | ロックナット | 1 | SUS304 |
| 3 | ワッシャー | 1 | SUS304 |
| 4 | ハンドル | 1 | PVC |
| 5 | ボンネット | 1 | C-PVC (HT) |
| 6 | ボディ | 1 | C-PVC (HT) |
| 7 | ストッパーナット | 1 | SUS304 |
| 8 | インジケータスタッドボルト | 1 | SUS304 |
| 9 | ストッパーワッシャー | 1 | POM |
| 10 | スリーブヘッド | 1 | C3604 |
| 11 | ステムスリーブ | 1 | C3604 |
| 12 | ハンドル止めビス | 2 | SUS304 |
| 13 | ステムスピンドル | 1 | C3604 |
| 14 | スタッドボルト | 注) | SUS304 |
| 15 | 六角ナット | 注) | SUS304 |
| 16 | スプリングワッシャ | 注) | SUS304 |
| 17 | ワッシャ | 注) | SUS304 |
| 18 | 補強板 | 1 | SUS304 |
| 19 | インサートナット | 注) | C3604 |
| 20 | TS受口 | 1 | C-PVC (HT) |
| 21 | ユニオンナット | 1 | C-PVC (HT) |
| 22 | Oリング | 1 | お客様指定欄参照 |
| 23 | ステムシールパッキン | 1 | EPDM |
| 24 | ハンドルステッカー | 1 | PVC |
| 25 | 割りリング | 1 | PP |
| 26 | カラー | 1 | PE |
| 27 | Oリング | 1 | NBR |
| 28 | スラストワッシャ | 1 | PTFE |
| 29 | コンプレッサ止めピン | 1 | SUS304 |
| 30 | コンプレッサ金具 | 1 | S3604 |
| 31 | コンプレッサ | 1 | GF-PP |
| 32 | 隔膜埋込ボルト | 1 | EPDM PTFE |
| | | | SS400:Crメッキ SUS304 |
| 33 | 隔膜 | 1 | お客様指定欄参照 |
| 34 | 六角ボルト | 注) | SUS304 |

注) ボルト、ナット類の数量は下記寸法表をご参照ください。

指定欄の口印により指定事項をご記入願います。

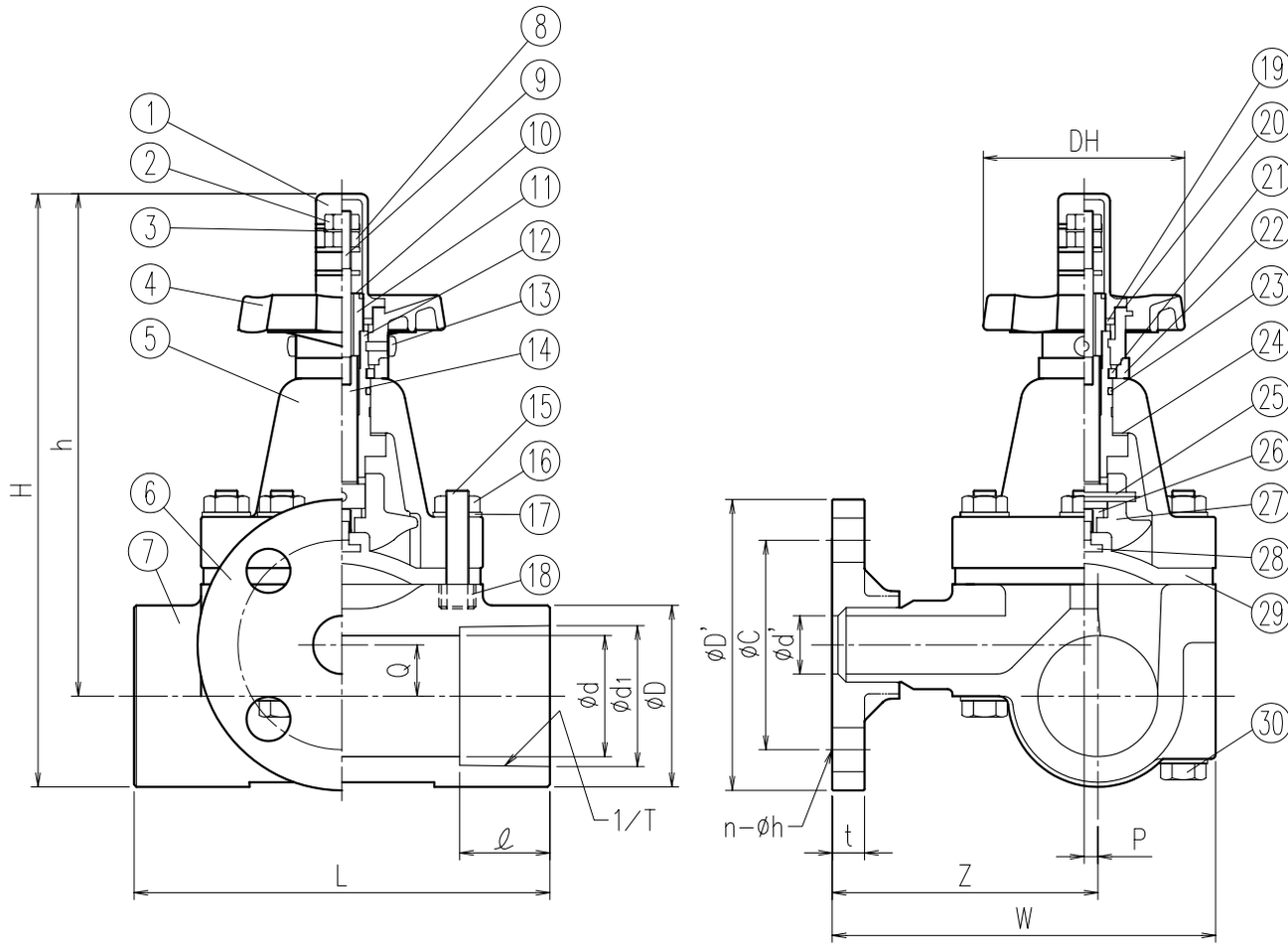
寸法表

単位:mm

| 指定サイズ | 呼び圧力 (MPa) | | 面間寸法 L | TS受口部 | | | | ユニオン受口部 | | | | 高さ (参考) H h | ハンドル径 DH | P | 幅 W | Q | Z | ボルト、ナット類の数 | | | | | | | |
|---------|------------|------|---------|-------|----------------|--------------|------------|-------------|-------------|----------------|---------------|-------------|----------|----|-----|-----|-----|--------------|-------------|-------------|----------------|----|----|----|----|
| | 呼び径 | EPDM | | PTFE | 入口径 ϕd_1 | テーパ受口長 $1/T$ | 受口長 ℓ | 外径 ϕD | 内径 ϕd | 入口径 ϕd_1 | テーパ受口長 $1/T'$ | | | | | | | 受口長 ℓ_2 | 外径 ϕD | 内径 ϕd | ナット径 ϕDu | 14 | 17 | 16 | 32 |
| □ 20X16 | 0.49 | 0.49 | 120±1.5 | 26.3 | 1/42 | 25 | 35 | 21 | 22.3 | 1/37 | 22.2 | 30 | 16 | 49 | 150 | 129 | 80 | 1.5 | 142 | 8 | 117 | - | 8 | 4 | 4 |
| □ 25X25 | - | 0.49 | 120±1.5 | 32.3 | 1/43 | 29 | 44 | 25 | 32.3 | 1/43 | 28.6 | 44 | 25 | 67 | 179 | 154 | 80 | 3 | 187 | 8 | 144 | - | 8 | 4 | 4 |
| □ 50X25 | 0.49 | 0.49 | 180±1.5 | 59.4 | 1/60 | 30 | 77 | 52 | 32.3 | 1/43 | 28.6 | 44 | 25 | 67 | 260 | 221 | 90 | 6 | 210 | 22 | 159 | 2 | 10 | 4 | 6 |
| □ 65X40 | 0.49 | 0.49 | 240±1.5 | 76.6 | 1/48 | 61 | 96 | 67 | 48.5 | 1/38 | 35 | 65 | 40 | 98 | 313 | 265 | 148 | 6 | 257 | 30 | 197 | 2 | 10 | 4 | 6 |

備考) 1. 使用温度は、0~90°Cです。各温度における最高許容圧力(使用圧力+水撃圧)は次式によります。
 0~40°C: 最高許容圧力=呼び圧力
 40~90°C: 最高許容圧力=呼び圧力×(1.32-0.008×使用温度)

| | | | | |
|--------|---|---|----------|---|
| お客様名 | 記入日 | 年 | 月 | 日 |
| お客様指定欄 | <input type="checkbox"/> Oリング材質 EPDM <input type="checkbox"/> FPM <input type="checkbox"/> EPDM ※25x25は不可 <input type="checkbox"/> PTFE+EPDM <input type="checkbox"/> PTFE+PVDF+EPDM | 受 | 取 | 印 |
| | <input type="checkbox"/> 禁油処理 <input type="checkbox"/> 特記事項 | | | |
| 品名 | エスロン 耐熱性硬質塩化ビニル製 分岐ダイヤフラムバルブ 主管TS式分岐側ユニオン式 | 番 | DS503YTT | |
| | | | | |



| 部品番号 | 部品名称 | 個数 | 材質、型式 |
|------|---------------|----|--------------|
| 1 | インジケータカバー | 1 | PC |
| 2 | ロックナット | 1 | SUS304 |
| 3 | ワッシャー | 1 | SUS304 |
| 4 | ハンドル | 1 | PVC |
| 5 | ボンネット | 1 | PVC |
| 6 | フランジ受口 | 1 | PVC |
| 7 | ボディ | 1 | PVC |
| 8 | ストッパーナット | 1 | SUS304 |
| 9 | インジケータスタッドボルト | 1 | SUS304 |
| 10 | ストッパーワッシャー | 1 | POM |
| 11 | スリーブヘッド | 1 | C3604 |
| 12 | ステムスリーブ | 1 | C3604 |
| 13 | ハンドル止めビス | 2 | SUS304 |
| 14 | ステムスピンドル | 1 | C3604 |
| 15 | スタッドボルト | 注) | SUS304 |
| 16 | 六角ナット | 注) | SUS304 |
| 17 | ワッシャ | 注) | SUS304 |
| 18 | インサートナット | 注) | C3604 |
| 19 | ステムシールパッキン | 1 | EPDM |
| 20 | ハンドルステッカー | 1 | PVC |
| 21 | 割りリング | 1 | PP |
| 22 | カラー | 1 | PE |
| 23 | Oリング | 1 | NBR |
| 24 | スラストワッシャー | 1 | PTFE |
| 25 | コンプレッサ止めピン | 1 | SUS304 |
| 26 | コンプレッサ金具 | 1 | S3604 |
| 27 | コンプレッサ | 1 | GF-PP |
| 28 | 隔膜埋込ボルト | 1 | EPDM PTFE |
| 29 | 隔膜 | 1 | お客様指定欄参照 |
| 30 | 六角ボルト | 注) | SUS304 |

注) ボルト、ナット類の数量は下記寸法表をご参照ください。

寸法表

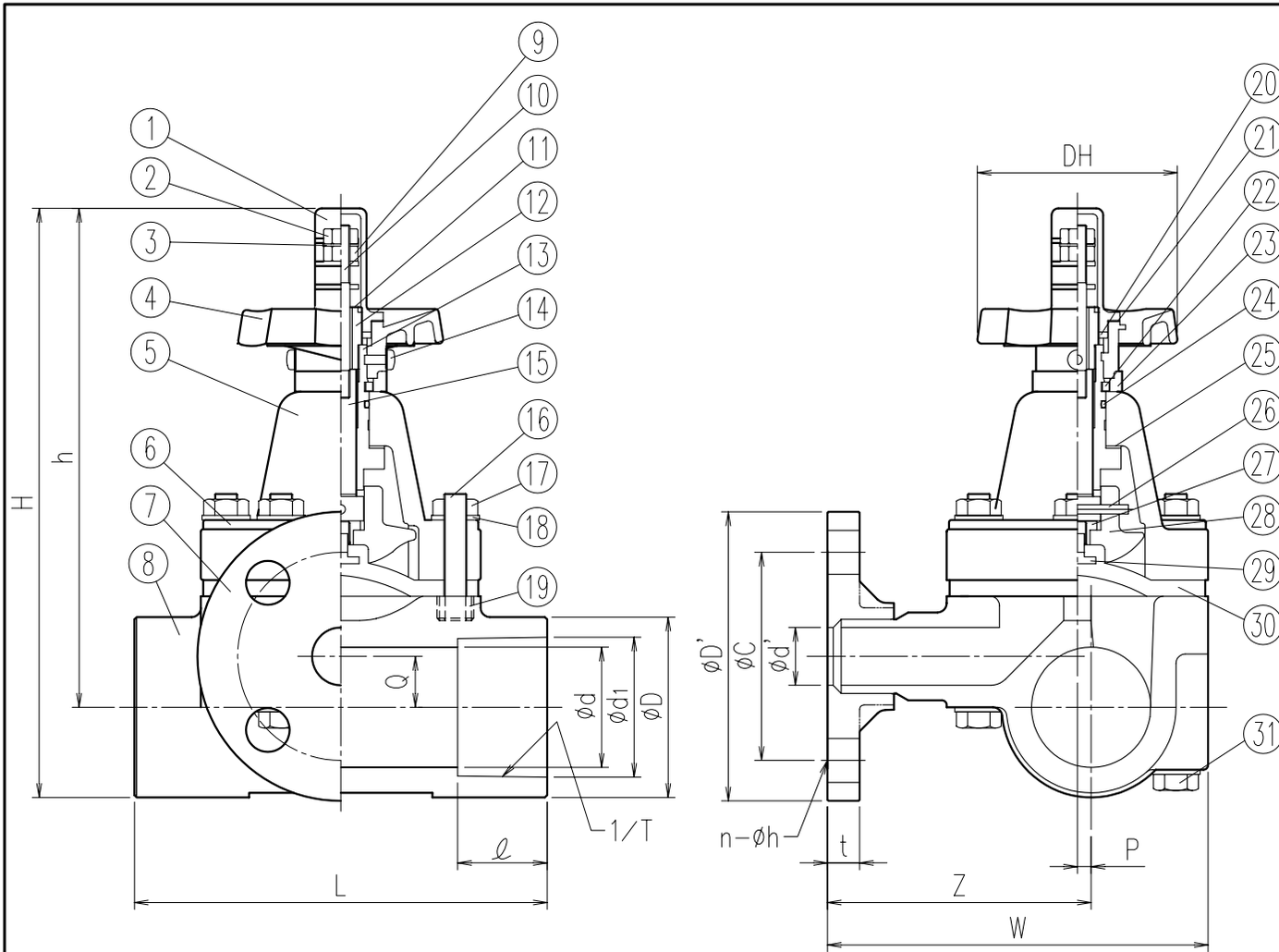
単位:mm

| 指定 サイズ | 呼び圧力 (MPa) | | 面間寸法 L | S受口部 | | | | フランジ受口部 | | | | | 高さ (参考) | | ハンドル 径 DH | 幅 W | Q | Z | ボルト、ナット類の数 | | | | | |
|-----------|---------------|------|-----------|------------------------|------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|--------------|-----------|------------|-----|-----------------|--------|-----|-----|------------|-----|----|----|----|----|
| | EPDM | PTFE | | 入口径 φd _i | テーパ 1/T | 受口長 ℓ | 外径 φD | 内径 φd | 外径 φD' | 中心円 φC | ボルト穴 n-φh | 内径 φd' | 厚さ t | H | | | | | h | 15 | 18 | 17 | 30 | 16 |
| □ 20X16 | 0.49 | 0.49 | 120±1.5 | 26.3 | 1/42 | 25 | 35 | 21 | 95 | 70 | 4-15 | 17 | 14 | 148 | 125 | 80 | 1.5 | 119 | 8 | 91 | - | 8 | 4 | 4 |
| □ 25X25 | - | 0.49 | 120±1.5 | 32.3 | 1/43 | 29 | 44 | 25 | 125 | 90 | 4-19 | 25 | 14 | 172 | 151 | 80 | 3 | 142 | 8 | 100 | - | 8 | 4 | 4 |
| □ 50X25 | 0.49 | 0.49 | 180±1.5 | 59.4 | 1/60 | 30 | 77 | 52 | 125 | 90 | 4-19 | 25 | 14 | 261 | 214 | 90 | 6 | 166 | 22 | 115 | 2 | 10 | 4 | 6 |
| □ 65X40 | 0.49 | 0.49 | 240±1.5 | 76.6 | 1/48 | 61 | 96 | 67 | 140 | 105 | 4-19 | 41 | 16 | 307 | 259 | 148 | 6 | 203 | 30 | 140 | 2 | 10 | 4 | 6 |

備考) 1. 使用温度は、0~50°Cです。各温度における最高許容圧力(使用圧力+水撃圧)は次式によります。
 0~30°C: 最高許容圧力=呼び圧力
 30~50°C: 最高許容圧力=呼び圧力×(1.6-0.02×使用温度)
 2. フランジ寸法は、JIS B 2220:2004(鋼製管フランジ)に準じています。

指定欄の口印により指定事項をご記入願います。

| お客様名 | | 記入日 | |
|-------------------|---|--|-------------|
| | | 年 | 月 日 |
| お客様 指定欄 | 隔膜材質 | <input type="checkbox"/> EPDM ※25x25は不可 <input type="checkbox"/> PTFE+EPDM <input type="checkbox"/> PTFE+PVDF+EPDM | 受 取 印 |
| | 禁油処理 特記事項 | <input type="checkbox"/> 要 | |
| 品名 | エスロン 硬質塩化ビニル製 分岐ダイヤフラムバルブ 主管TS式分岐側フランジ式 | 図 番 | DS503FTV |
| 積水化学工業株式会社 | | | |



| 部品番号 | 部品名称 | 個数 | 材質、型式 |
|------|---------------|----|---------------------------------------|
| 1 | インジケータカバー | 1 | PC |
| 2 | ロックナット | 1 | SUS304 |
| 3 | ワッシャー | 1 | SUS304 |
| 4 | ハンドル | 1 | PVC |
| 5 | ボンネット | 1 | C-PVC (HT) |
| 6 | 補強板 | 1 | SUS304又はSS400エポキシ塗装 |
| 7 | フランジ受口 | 1 | C-PVC (HT) |
| 8 | ボディ | 1 | C-PVC (HT) |
| 9 | ストッパーナット | 1 | SUS304 |
| 10 | インジケータスタッドボルト | 1 | SUS304 |
| 11 | ストッパーワッシャー | 1 | POM |
| 12 | スリーブヘッド | 1 | C3604 |
| 13 | スチームスリーブ | 1 | C3604 |
| 14 | ハンドル止めビス | 2 | SUS304 |
| 15 | スチームスピンドル | 1 | C3604 |
| 16 | スタッドボルト | 注) | SUS304 |
| 17 | 六角ナット | 注) | SUS304 |
| 18 | ワッシャ | 注) | SUS304 |
| 19 | インサートナット | 注) | C3604 |
| 20 | スチームシールパッキン | 1 | EPDM |
| 21 | ハンドルステッカー | 1 | PVC |
| 22 | 割りリング | 1 | PP |
| 23 | カラー | 1 | PE |
| 24 | Oリング | 1 | NBR |
| 25 | スラストワッシャー | 1 | PTFE |
| 26 | コンプレッサ止めピン | 1 | SUS304 |
| 27 | コンプレッサ金具 | 1 | S3604 |
| 28 | コンプレッサ | 1 | GF-PP |
| 29 | 隔膜埋込ボルト | 注) | EPDM PTFE SS400:Crメッキ SUS304 |
| 30 | 隔膜 | 1 | お客様指定欄参照 |
| 31 | 六角ボルト | 注) | SUS304 |

注) ボルト、ナット類の数量は下記寸法表をご参照ください。

寸法表

単位:mm

| 指定 サイズ | 呼び圧力 (MPa) | | 面間寸法 L | S受口部 | | | | フランジ受口部 | | | | | 高さ (参考) | | ハンドル 径 DH | 幅 W | Q | Z | ボルト、ナット類の数 | | | | | |
|-----------|---------------|------|-----------|-------------------|------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-----------------|------------|-----|-----------------|--------|-----|-----|------------|-----|----|----|----|----|
| | EPDM | PTFE | | 入口径 ϕd_1 | テーパ 1/T | 受口長 ℓ | 外径 ϕD | 内径 ϕd | 外径 $\phi D'$ | 中心円 ϕC | ボルト穴 n- ϕh | 内径 $\phi d'$ | 厚さ t | H | | | | | h | 15 | 18 | 17 | 30 | 16 |
| □ 20X16 | 0.49 | 0.49 | 120±1.5 | 26.3 | 1/42 | 25 | 35 | 21 | 95 | 70 | 4-15 | 17 | 14 | 148 | 125 | 80 | 1.5 | 119 | 8 | 91 | - | 8 | 4 | 4 |
| □ 25X25 | - | 0.49 | 120±1.5 | 32.3 | 1/43 | 29 | 44 | 25 | 125 | 90 | 4-19 | 25 | 14 | 172 | 151 | 80 | 3 | 142 | 8 | 100 | - | 8 | 4 | 4 |
| □ 50X25 | 0.49 | 0.49 | 180±1.5 | 59.4 | 1/60 | 30 | 77 | 52 | 125 | 90 | 4-19 | 25 | 14 | 261 | 214 | 90 | 6 | 166 | 22 | 115 | 2 | 10 | 4 | 6 |
| □ 65X40 | 0.49 | 0.49 | 240±1.5 | 76.6 | 1/48 | 61 | 96 | 67 | 140 | 105 | 4-19 | 41 | 16 | 307 | 259 | 148 | 6 | 203 | 30 | 140 | 2 | 10 | 4 | 6 |

備考) 1. 使用温度は、0~90°Cです。各温度における最高許容圧力(使用圧力+水撃圧)は次式によります。

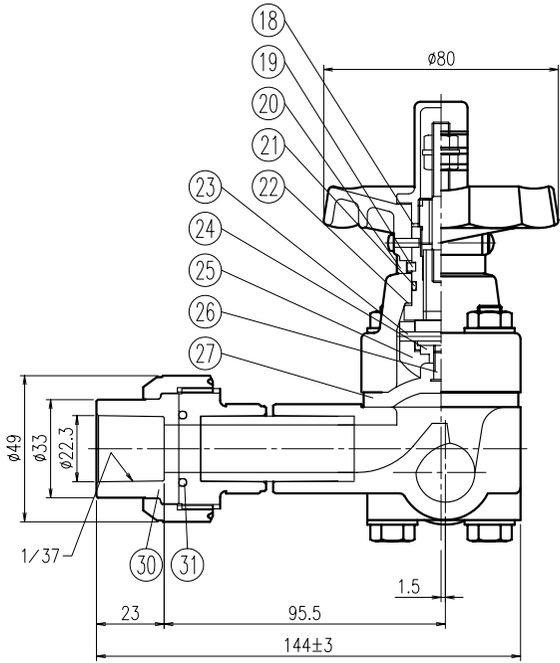
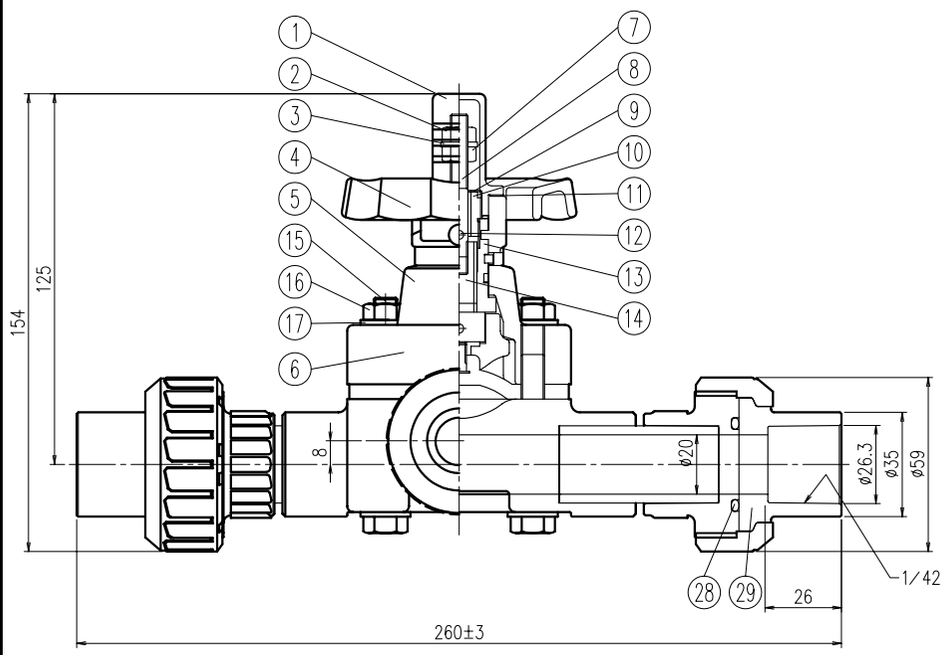
0~40°C: 最高許容圧力=呼び圧力

40~90°C: 最高許容圧力=呼び圧力×(1.32-0.008×使用温度)

2. フランジ寸法は、JIS B 2220:2004(鋼製管フランジ)に準じています。

指定欄の口印により指定事項をご記入願います。

| お客様名 | | 記入日 | |
|-------------------|--|---|-------------|
| | | 年 | 月 日 |
| お客様 指定欄 | 隔膜材質 | <input type="checkbox"/> EPDM ※25x25は不可 | 受 取 印 |
| | | <input type="checkbox"/> PTFE+EPDM | |
| 特記事項 | 禁油処理 | <input type="checkbox"/> 要 | 番 |
| | | <input type="checkbox"/> 不要 | |
| 品名 | エスロン 耐熱性硬質塩化ビニル製 分岐ダイヤフラムバルブ 主管TS式分岐側フランジ式 | 図 | DS503FTT |
| 積水化学工業株式会社 | | | |

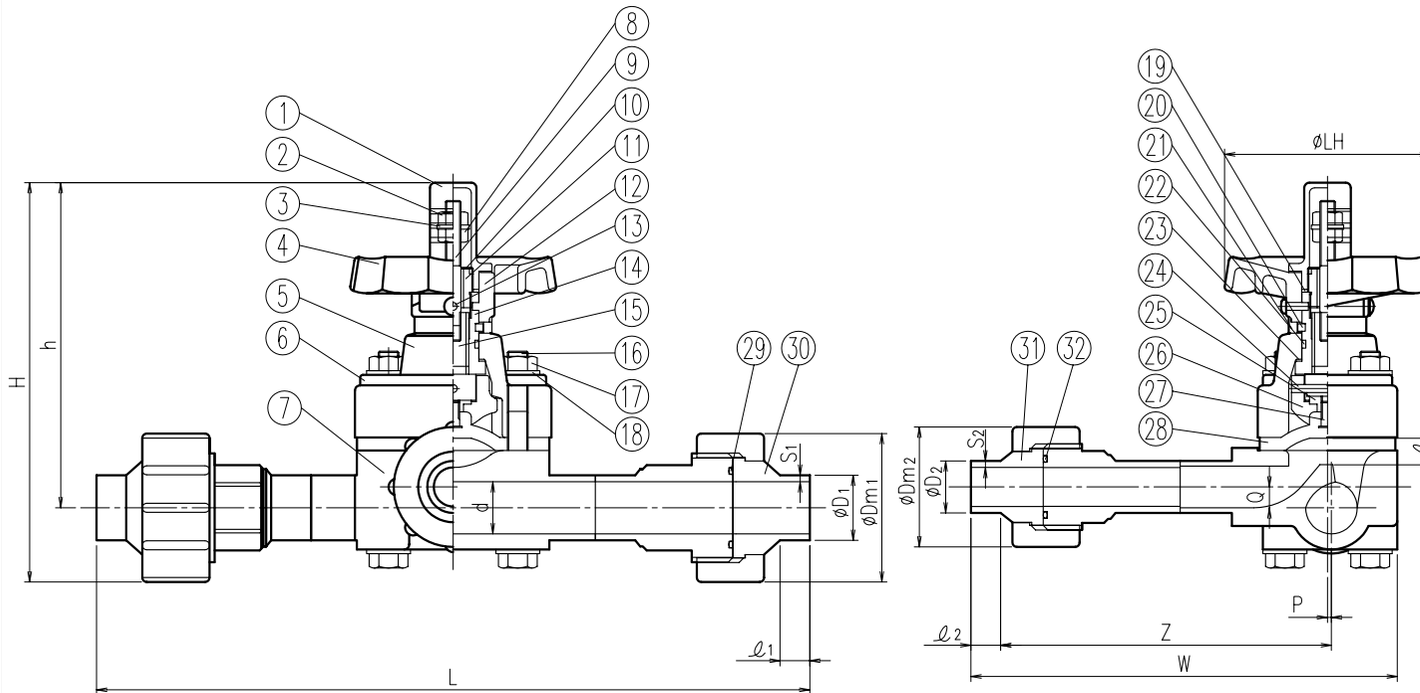


| 部品番号 | 部品名称 | 個数 | 材質、型式 |
|------|---------------|----|----------|
| 1 | インジケータカバー | 1 | PC |
| 2 | ロックナット | 1 | SUS304 |
| 3 | ワッシャー | 1 | SUS304 |
| 4 | ハンドル | 1 | PVC |
| 5 | ボンネット | 1 | PVC |
| 6 | ボディ | 1 | PVC |
| 7 | ストッパーナット | 1 | SUS304 |
| 8 | インジケータスタッドボルト | 1 | SUS304 |
| 9 | ストッパーワッシャー | 1 | POM |
| 10 | スリーブヘッド | 1 | C3604 |
| 11 | ハンドルステッカー | 1 | PVC |
| 12 | ハンドル止めビス | 2 | SUS304 |
| 13 | ステムスリーブ | 1 | C3604 |
| 14 | ステムスピンドル | 1 | C3604 |
| 15 | 六角ボルト | 4 | SUS304 |
| 16 | 六角ナット | 4 | SUS304 |
| 17 | ワッシャー | 8 | SUS304 |
| 18 | ステムシールパッキン | 1 | EPDM |
| 19 | 割りリング | 1 | PP |
| 20 | カラー | 1 | PE |
| 21 | Oリング | 1 | NBR |
| 22 | スラストワッシャー | 1 | PTFE |
| 23 | コンプレッサ止めピン | 1 | SUS304 |
| 24 | コンプレッサ金具 | 1 | C3604 |
| 25 | コンプレッサ | 1 | GF-PP |
| 26 | 隔膜埋込ボルト | 1 | SUS304 |
| 27 | 隔膜 | 1 | PTFE |
| 28 | Oリング | 2 | お客様指定欄参照 |
| 29 | ユニオン継手(20A) | 2 | PVC |
| 30 | ユニオン継手(16A) | 1 | PVC |
| 31 | Oリング | 1 | お客様指定欄参照 |

備考) 呼び圧力: 0.49MPa (5kgf/cm²)

指定欄の口印により指定事項をご記入願います。

| | | |
|-------------------|--|-----------------|
| お客様名 | 記入日 | 年 月 日 |
| お客様指定欄 | <input type="checkbox"/> Oリング材質 <input type="checkbox"/> EPDM <input type="checkbox"/> FPM | 受取印 |
| | <input type="checkbox"/> 禁油処理 <input type="checkbox"/> 要 | |
| 品名 | エスロン 硬質塩化ビニル製 分岐ダイヤフラムバルブ 20A×16A 三方ユニオン継手(融着) | ☑ DS2013YV 番 |
| 積水化学工業株式会社 | | |



| 部品番号 | 部品名称 | 個数 | 材質、型式 |
|------|---------------|----|--------|
| 1 | インジケータカバー | 1 | PC |
| 2 | ロックナット | 1 | SUS304 |
| 3 | ワッシャー | 1 | SUS304 |
| 4 | ハンドル | 1 | PVC |
| 5 | ボンネット | 1 | PVDF |
| 6 | 補強版 | 1 | SUS304 |
| 7 | ボディ | 1 | PVDF |
| 8 | ストッパーナット | 1 | SUS304 |
| 9 | インジケータスタッドボルト | 1 | SUS304 |
| 10 | ストッパーワッシャー | 1 | POM |
| 11 | スリーブヘッド | 1 | C3604 |
| 12 | ハンドルステッカー | 1 | PVC |
| 13 | ハンドル止めビス | 2 | SUS304 |
| 14 | ステムスリーブ | 1 | C3604 |
| 15 | ステムスピンドル | 1 | C3604 |
| 16 | 六角ボルト | 4 | SUS304 |
| 17 | 六角ナット | 4 | SUS304 |
| 18 | ワッシャー | 8 | SUS304 |
| 19 | ステムシールパッキン | 1 | EPDM |
| 20 | 割りリング | 1 | PP |
| 21 | カラー | 1 | PE |
| 22 | Oリング | 1 | NBR |
| 23 | スラストワッシャー | 1 | PTFE |
| 24 | コンプレッサ止めピン | 1 | SUS304 |
| 25 | コンプレッサ金具 | 1 | C3604 |
| 26 | コンプレッサ | 1 | GF-PP |
| 27 | 隔膜埋込ボルト | 1 | SUS304 |
| 28 | 隔膜 | 1 | PTFE |
| 29 | Oリング | 2 | FPM |
| 30 | ユニオン継手 (20A) | 2 | PVDF |
| 31 | ユニオン継手 (16A) | 1 | PVDF |
| 32 | Oリング | 1 | FPM |

寸法表

単位: mm

| 呼び径 | 呼び圧力 MPa (kgf/cm ²) | 内径 d | 全長 L | 主管側 ユニオン継手 20A | | | | 分岐側 ユニオン継手 16A | | | | 高さ (参考) H | 高さ (参考) h | ハンドル 径 phiLH | W | P | Q | Z | l |
|-------|---------------------------------------|---------|---------|----------------|----------------------|----------|------|----------------|----------------------|----------|------|-----------------|-----------------|--------------------|-----|-----|---|-----|----|
| | | | | 外径 phiD1 | キャップ 外径 phiDm1 | 厚さ S1 | l1 | 外径 phiD2 | キャップ 外径 phiDm2 | 厚さ S2 | l2 | | | | | | | | |
| 20x16 | 0.49 (5) | 20 | 276 | 25 | 57 | 1.9 | 11.5 | 20 | 47 | 1.9 | 11.5 | 125 | 135 | 80 | 149 | 1.5 | 8 | 112 | 10 |

指定欄の口印により指定事項をご記入願います。

| | | | |
|--------|--|-----|----------|
| お客様名 | | 記入日 | |
| | | 年 | 月 日 |
| お客様指定欄 | 禁油処理 <input type="checkbox"/> 要 | 受取印 | |
| | 特記事項 | | |
| 品名 | エスロン ポリ弗化ビニリデン製 分岐ダイヤフラムバルブ 20x16 三方ユニオン継手 | 番 | DS2013YF |

積水化学工業株式会社