

Questionnaire sur la conception de la vanne de régulation R (hygiénique)

Fragebogen zur Auslegung des Regelventils R (hygienisch)



| | | | | | |
|---|---|--|-----------------------|--|---------------|
| Client / n° de client Kunde / Kundennummer | | | | | |
| 1 | Interlocuteur Ansprechpartner | | Téléphone Telefon | | Email |
| | Désignation du projet Projektbezeichnung | | Référence Referenz | | Date Datum |

| | | | | | | |
|--|-------------------------------|---|-----------|--|---------------|--|
| Données de vanne de régulation Regelventildaten | | | | | | |
| Fluide Medium | | | | Température Temperatur | | |
| Diamètre nominal Nennweite | | DN | OD | | | |
| 2 | Forme du corps Gehäuseform | 1 - 0 | 1 - 3 - 0 | 1 - 6 - 8 | 1 - 3 - 6 - 8 | |
| | | | | | | |
| | | autre forme : andere Gehäuseform: | | | | |
| Type de raccordement Anschlussart | | OVO avec bride, sans contre-bride mit Flansch, ohne Gegenflansch | | WVW vanne lisse à souder mit Schweißenden | | |

| | | | | | | | |
|--|---------------------------|--|------|--|-----|------|------|
| Pression Druck | | | | | | | |
| Pression de produit max. : Produktdruckstufe: | | PN | | | | | |
| 3 | Valeur Kvs : Kvs-Wert: | | m³/h | | | | |
| Points de fonctionnement Betriebspunkte max./min. | | différence de pression max. avec débit min. : größte Druckdifferenz mit kleinstem Durchfluss: | | | bar | m³/h | kg/h |
| | | différence de pression min. avec débit max. : kleinste Druckdifferenz mit größtem Durchfluss: | | | bar | m³/h | kg/h |

| | | | | | | |
|---------------------------------------|---|----------------------------|-----|---------------------|--|--|
| Matériaux Werkstoffe | | | | | | |
| 4 | Matériau d'étanchéité Dichtungswerkstoff | EPDM | FKM | HNBR | | |
| | Matériau du corps Gehäusewerkstoff | 1.4404 / AISI316L Standard | | 1.4539 / AISI904L | | |
| | Surface intérieure Innenoberfläche | Ra 0,8 Standard | | autre : Anderes: | | |

| | | | | |
|---|--|---|--|--|
| 5 | | Type d'entraînement Antriebsart | NC fermeture par ressort - ouv. pneumatique Feder schließt; Luft öffnet | NO fermeture pneum. - ouverture par ressort Luft schließt; Feder öffnet |
| | | Pression d'air commande Steuerluftdruck | entraînement manuel Manueller Antrieb | 6-8 bar / 87-116 psi |
| | | Type de cône / ligne caractéristique Kegelart / Kennlinie | parabole / pourcentage équivalent Parabol / gleichprozentig | trou / linéaire Loch / linear |

| | | | | |
|---|---------------------------------|-------------------------|--------------------|------------------|
| 6 | Positionneur Stellungsregler | Siemens Sipart PS2 | Samson 3730-1 | Samson 3730-4 PA |
| | | Siemens Sipart PS2 HART | Samson 3730-2 | Samson 3730-1 EX |
| | | Siemens Sipart PS2 ATEX | Samson 3730-3 HART | |
| | | autre : anderer: | | |

| | | | | |
|---|---|--------------|---------------------------------|------|
| 7 | Certification Zulassung | EU Standard | 3-A | CCRN |
| | Certifications spéciales Sonderzulassungen | none ohne | classification : Einstufung: | |