



DES SOUPAPES
ÉLECTRIQUES

PRÉSENTATION

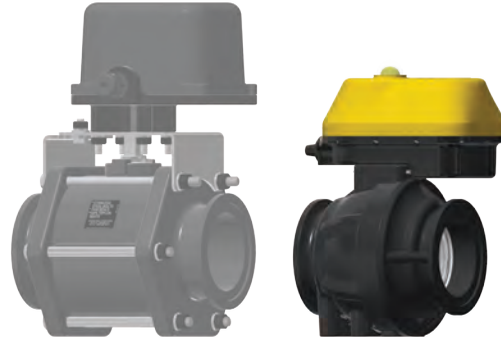


PLUS PETITES / PLUS INTELLIGENTES

EVX de 7,62 cm



PLUS PETITES



Les soupapes à passage intégral EVX de 5,08 cm et 7,62 cm ont une taille inférieure de 25 % à la soupape moyenne de nos concurrents.

Les modèles à passage intégral de 3,81 cm et 5,08 cm ainsi que le modèle de 7,62 cm sont aussi nettement plus légers que la soupape moyenne de nos concurrents.

EVX de 5,08 cm



PLUS INTELLIGENTES



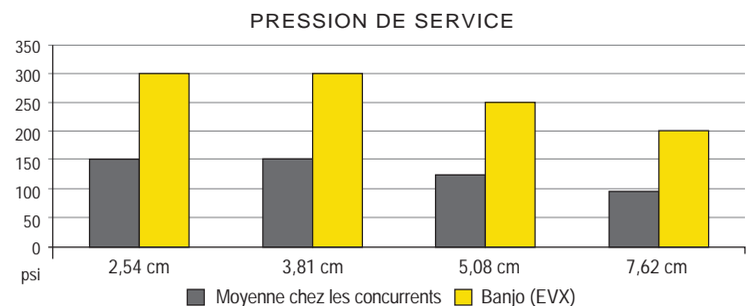
L'EVX a recours aux tout derniers protocoles de communication, allant des commandes directes à bus CAN / ISO et à la technologie sans fil Bluetooth[®]. Ses options de diagnostic mesurent et signalent la tension, la température et le nombre de cycles pour indiquer toute situation préoccupante avant qu'elle ne devienne problématique.

EVX de 2,54 cm



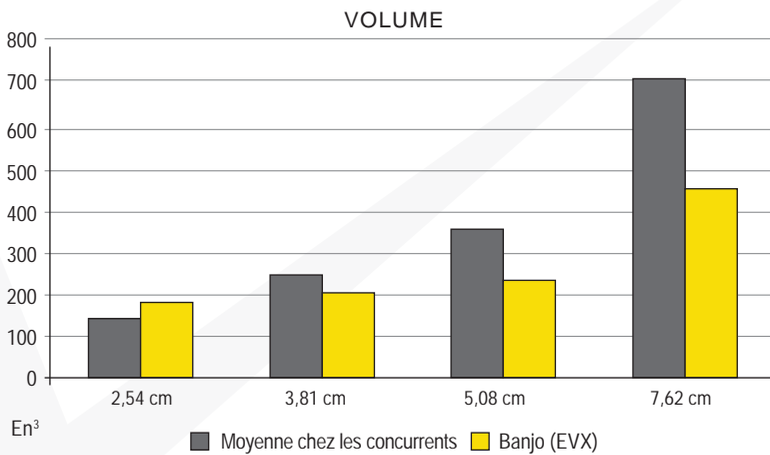
PLUS ROBUSTES

Redéfinissant les normes de solidité des soupapes électriques, l'EVX a réussi 52 tests d'endurance séparés, notamment des chocs mécaniques, des vibrations, des températures extrêmes, de la pluie / du soleil, des pressions de service et des essais de longévité rigoureux.



CONNECT WITH CONFIDENCE™

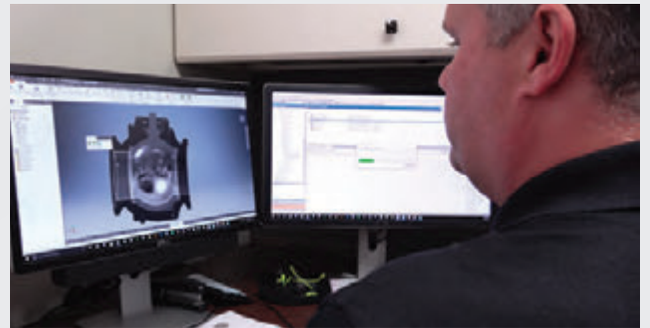
PLUS INTELLIGENTES / PLUS ROBUSTES



Selon des données compilées en octobre 2008 à partir de soupapes électriques utilisées dans les pulvérisateurs d'équipementiers d'origine

CONÇUES INTELLIGEMMENT

Technologie dernier cri d'actionneurs électriques et de conception de soupapes, avec la fiabilité Banjo.



Un voyant LED fournit des informations sur les performances des soupapes, avec une lumière bleue pour indiquer qu'elles sont sous tension et une lumière jaune si les fusibles sont grillés. Pour la vérification d'ouverture / de fermeture (en option), le voyant LED est vert et rouge, respectivement. En option également, la soupape EVX signale la température, la tension et le nombre de cycles.

- Sa formulation exclusive en polypropylène garantit sa durabilité et permet un moulage par injection avec des tolérances de précision
- Sa construction soudée procure à la soupape un style compact aux lignes pures tout en éliminant un point de fuite
- Des écrous rapportés au bas de la soupape offrent des options de montage polyvalentes
- Des billes creuses en acier inoxydable allègent la soupape sans nuire à ses performances
- Des raccords femelles à brides ou à filetage conique standard américain (NPT) offrent différentes possibilités pour la tuyauterie
- La conception modulaire facilite le remplacement de la soupape et de l'actionneur
- Des poignées amovibles permettent un fonctionnement manuel à sécurité intégrée*



* Poignée optionnelle disponible pour la conversion en soupape manuelle

** La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc.

CONNECT WITH CONFIDENCE™

TECHNOLOGIE DERNIER CRI D'ACTIONNEURS ÉLECTRIQUES ET DE CONCEPTION DE SOUPAPES AVEC LA FIABILITÉ BANJO.

MODÈLES ET OPTIONS DE L'EVX

PRODUITS ET MODÈLES STANDARD DE L'EVX											
RÉF.	TAILLE		TYPE DE SOUPAPE			TYPE DE SOUPAPE		MATÉRIAU DES BILLES		TYPE D'ACTIONNEUR	
	TYPE DE PLAQUE D'EXTREMITÉ	TAILLE D'ORIFICE	BIDIRECTIONNELLE	CHARGE DE FOND	CHARGE LATÉRALE	SOUDÉE	BOULONNÉE	ACIER INOXYDABLE	POLYPROPYLENE	ÉLECTRIQUE	MANUEL
EVX100	NPT 2,54 cm	2,54 cm	✓	X	X	✓	X	✓	X	✓	X
EVX125	NPT 3,18 cm	2,54 cm	✓	X	X	✓	X	✓	X	✓	X
EVX150	NPT 3,81 cm	3,81 cm	✓	X	X	✓	X	✓	X	✓	X
EVX200	NPT 5,08 cm	3,81 cm	✓	X	X	✓	X	✓	X	✓	X
EVX220	NPT 5,08 cm	5,08 cm	✓	X	X	✓	X	✓	X	✓	X
EVX300	NPT 7,62 cm	7,62 cm	✓	X	X	✓	X	✓	X	✓	X
MEVX100	M100	2,54 cm	✓	X	X	✓	X	✓	X	✓	X
MEVX200	M200	3,81 cm	✓	X	X	✓	X	✓	X	✓	X
MEVX220	M220	5,08 cm	✓	X	X	✓	X	✓	X	✓	X
MEVX300	M300	7,62 cm	✓	X	X	✓	X	✓	X	✓	X
MEVX100BL	M100	2,54 cm	X	✓	X	X	✓	✓	X	✓	X
MEVX200BL	M200	3,81 cm	X	✓	X	X	✓	✓	X	✓	X
MEVX220BL	M220	5,08 cm	X	✓	X	X	✓	✓	X	✓	X
MEVX300BL	M300	7,62 cm	X	✓	X	X	✓	✓	X	✓	X
MEVX100SL	M100	2,54 cm	X	X	✓	X	✓	✓	X	✓	X
MEVX200SL	M200	3,81 cm	X	X	✓	X	✓	✓	X	✓	X
MEVX220SL	M220	5,08 cm	X	X	✓	X	✓	✓	X	✓	X
VX100HPB	NPT 2,54 cm	2,54 cm	✓	X	X	✓	X	X	✓	X	✓
VX125HPB	NPT 3,18 cm	2,54 cm	✓	X	X	✓	X	X	✓	X	✓
VX150HPB	NPT 3,81 cm	3,81 cm	✓	X	X	✓	X	X	✓	X	✓
VX200HPB	NPT 5,08 cm	3,81 cm	✓	X	X	✓	X	X	✓	X	✓
VX220HPB	NPT 5,08 cm	5,08 cm	✓	X	X	✓	X	X	✓	X	✓
VX300HPB	NPT 7,62 cm	7,62 cm	✓	X	X	✓	X	X	✓	X	✓
MVX100HPB	M100	2,54 cm	✓	X	X	✓	X	X	✓	X	✓
MVX200HPB	M200	3,81 cm	✓	X	X	✓	X	X	✓	X	✓
MVX220HPB	M220	5,08 cm	✓	X	X	✓	X	X	✓	X	✓
MVX300HPB	M300	7,62 cm	✓	X	X	✓	X	X	✓	X	✓

OPTIONS D'ACTIONNEUR ÉLECTRIQUE EVX											
TAILLE DE PLAQUE D'EXTREMITÉ	OPTIONS DE COMMANDE									DIAGNOSTICS	
	COMMANDE DIRECTE	COMMANDE A FILS BLANCS	COMMANDE 2 ET 4 FILS	VERIFICATION OUVERTURE / FERMETURE	COMPTEUR DE CYCLES	RÉTROACTION LINÉAIRE	BUS CAN / ISO	PWM	BLUETOOTH	VOYANT LED DE VERIFICATION OUVERTURE / FERMETURE	DONNEES SUR LA TENSION ET LA TEMPERATURE
NPT 2,54 cm / M100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NPT 3,18 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NPT 3,81 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NPT 5,08 cm / M200	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NPT 5,08 cm / M220	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NPT 7,62 cm / M300	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



BANJO CORPORATION
 Une filiale d'IDEX Corporation
 150 Banjo Drive
 Crawfordsville, IN 47933, États-Unis
 Téléphone : (765) 362-7367
 Fax: (765) 362-0744
banjocorp.com

Pour en savoir plus sur la gamme EVX,
 scannez ce code QR ou consultez :
BanjoCorp.com/Banjo/EVX

