

Description	<ul style="list-style-type: none"> Respecte les exigences de la norme ISO 16028. Clapet à face plane. Mécanisme de verrouillage de sécurité protégeant contre une déconnexion accidentelle. Construction modulaire : vaste choix de raccordements
Matière	<ul style="list-style-type: none"> Traitement de surface sans Cr(VI).
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à 315 bar (4565 psi).
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> De -30 à +100 °C (avec joint NBR standard).
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Véhicules de services d'entretien des routes, chasse-neige, applications hydrauliques : excavateurs, marteaux piqueurs, équipements de forage. Conditions de fonctionnement difficiles : impulsions de pression.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Perte de fluide minimale à la déconnexion : pas de pollution du lieu de travail. Pénétration minimale d'air ou de contamination à la connexion : protection du circuit. Chute de pression minimale : meilleure performance.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> Coûts d'entretien réduits. Nettoyage facile et plus longue durée de vie.

Série FEM - Femelle BSPP - DIN 3852



147 Parker DirectLink

Référence Embout femelle	Embout mâle	Filetage BSPP	Taille pouce	Pression de service	
				bar	psi
FEM-251-4FB	FEM-252-4FB	1/4	1/4	315	4565
FEM-371-6FB	FEM-372-6FB	3/8	3/8	250	3625
FEM-371-8FB	FEM-372-8FB	1/2	3/8	250	3625
FEM-501-8FB	FEM-502-8FB	1/2	1/2	250	3625
FEM-501-12FB	FEM-502-12FB	3/4	1/2	250	3625
FEM-621-12FB	FEM-622-12FB	3/4	5/8	250	3625
FEM-751-16FB	FEM-752-16FB	1	3/4	250	3625
FEM-1001-20FB	FEM-1002-20FB	1 1/4	1	200	2900