



Conditions d'opération

Diamètres	1-1/2" à 12"	14" à 24"
Pression d'opération *	150 psi	150 psi
Températures d'opération	-65 à 220°F	-65 à 220°F
Capacité en succion	16" Hg	16" Hg
Pression d'éclatement	600 psi	600 psi

*- Les pressions d'opération indiquées au tableau ci-dessus sont pour une température jusqu'à 110 deg. F

- Matériaux disponibles : Néoprène , EPDM , Chlorobutyl , Nitrile et Buna.

-Autres type de brides , perçage et matériaux sur demande.

Note importante

Des tiges de contrôle doivent être installé à des pressions dépassant.

135 Psig / 930 kpa 1" à 4"

135 Psig / 930 kpa 5" à 10"

90 Psig / 620 Kpa 12" à 14"

45 Psig / 310 Kpa 16" à 24"

Item	Quan	Description	Matériel
1	2	Bride perçage ASA 150#	Acier carbon - plaqué
2	2	Fil de renforcement	Acier doux
3	1	Tube intérieur	Caoutchouc synthétique EPDM
4	1	Recouvrement extérieur	Caoutchouc synthétique EPDM
5	1	Anneau de contrôle	Acier galvanisé
6	1	Fibre de renforcement	Corde de Nylon

# Pièce HEBDRAULIQUE	Dia.	Dimension Hors-tout	Capacité des déplacements permis**				Installation Tolerances			
			Compression	Extension	Latéral	Angulaire	Compression	Extension	Latéral	Angulaire
HDEE-024	1-1/2"	7"	2"	1-1/8"	1-3/8	40°	1/4"	1/8"	5/16"	10°
HDEE-032	2	7	2	1-1/8	1-3/8	40	1/4	1/8	5/16	10
HDEE-040	2-1/2	7	2	1-1/8	1-3/8	40	1/4	1/8	5/16	10
HDEE-048	3	7	2	1-1/8	1-3/8	40	1/4	1/8	5/16	10
HDEE-064	4	9	2-1/4	1-3/8	1-5/8	35	1/4	1/8	5/16	10
HDEE-080	5	9	2-1/4	1-3/8	1-3/4	35	1/4	1/8	3/8	10
HDEE-096	6	9	2-1/4	1-3/8	1-3/4	35	1/4	1/8	3/8	10
HDEE-128	8	13	2-1/2	1-3/8	1-3/4	30	1/4	1/8	1/2	10
HDEE-160	10	13	2-1/2	1-3/8	1-3/4	30	1/4	1/8	1/2	10
HDEE-192	12	13	2-1/2	1-3/8	1-3/4	30	1/4	1/8	1/2	10
HDEE-224	14	13-3/4	1-5/8	1-1/8	1-3/4	20	1/4	1/8	5/16	10
HDEE-256	16	13-3/4	1-5/8	1-1/8	1-3/4	20	1/4	1/8	5/16	10
HDEE-288	18	13-3/4	1-5/8	1-1/8	1-1/8	20	1/4	1/8	5/16	10
HDEE-320	20	13-3/4	1-5/8	1-1/8	1-1/8	20	1/4	1/8	5/16	10
HDEE-284	24	13-3/4	1-5/8	1-1/8	1-1/8	20	1/4	1/8	1/2	10

Avertissement : N'étirer pas un compensateur lorsque qu'il est installé pour service en succion.

** - Mouvement non-concurrents

Client _____

Projet _____

Requête ou Bon d'Achat _____



WWW.HEBDRAULIQUE.CA

flexible@hebdraulique.ca

Sans frais : 1-800-461-5966

Description

Modèle HDEE Caoutchouc bisphérique
EPDM à brides flottantes perçage #150

Dessiné par EP Date 09-11 Vérifié par JFP Date 09-11 Échelle N/A

*Ce document est la propriété de Hebdraulique et est fourni avec l'entente que le dessin, le savoir faire et l'information décrit ci-dessus ne sera pas reproduit, copié, prêté ou disposé directement ou indirectement de quelque façon à l'exception du but spécifique pour lequel il a été fourni.

*This document is the property of Hebdraulique and is supplied with the understanding that the design, know how, and information described herein shall not be reproduced, copied, lent or disposed of either directly or indirectly, nor is it to be used for any purpose other than that for which it is specifically furnished.

No. dessin

HDEE

Rev.

3