

# KENOVEL<sup>®</sup>

## Compensateur Air-Eau\* Type 2S Double Sphère



DN20 - DN600

DN	L	Mouvement axial		Mouvement latéral	Mouvement angulaire	Pression max	Température max	Aspiration
		Compression	Elongation					
mm/pouce	mm	mm	mm	mm	mm	T°C Ambiante Bar	+115°C Bar	Sans anneau mmCE
20 / ¾"	120	15	10	45	20°	16	2	650
25 / 1"	120	15	10	45	20°	16	2	650
32 / 1¼"	175	30	20	45	30°	16	2	500
40 / 1½"	175	30	20	45	30°	16	2	500
50 / 2"	175	30	20	45	30°	16	2	500
65 / 2½"	175	50	25	45	30°	16	2	500
80 / 3"	175	50	25	45	30°	16	2	500
100 / 4"	225	50	35	35	30°	16	2	500
125 / 5"	225	50	35	35	30°	16	2	500
150 / 6"	225	50	35	35	30°	16	2	500
200 / 8"	325	50	35	30	30°	16	2	500
250 / 10"	325	50	35	30	30°	16	2	500
300 / 12"	325	50	35	30	20°	16	2	500
350 / 14"	345	40	25	28	10°	8	2	400
400 / 16"	345	40	25	28	10°	8	2	400
450 / 18"	345	40	25	28	10°	8	2	400
500 / 20"	345	40	25	28	10°	8	2	400
600 / 24"	345	40	25	28	10°	8	2	400

\* Compensateur en caoutchouc EPDM pour eau de chauffage (eau, eau chaude, eau froide, eau de mer, air et acide faible), les brides peuvent être en fonte zinguée