**Załącznik A**

(normatywny)

Parametry charakteryzujące kod typu (odmiany) reduktorów

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tablica A: Parametry charakteryzujące kod typu (odmiany) reduktorów | Przyłącza | wylotowe | rodzajpołączenia[np.: kulowe/płaskie/kołnierzowe/gwint wew.] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **średnica**(cale/mm) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **wlotowe** | **rodzaj****połączenia**[np.: kulowe/płaskie/kołnierzowe/gwint wew.] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **średnica**(cale/mm) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Króćce** | **wymiar B**(zgodniez rys. 1 lub 2– wymiar bez uszczelki)[mm] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **wymiar A**(zgodniez rys. 1, 2, 3 lub 4)[mm] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **układ**[kątowy/liniowy/U] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ciśnienie wylotowe**[kPa] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Sposób uruchamiania**[manualny/automatyczny] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Przepustowość nominalna**[m3/h] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Oznaczenie typu (odmiany) stosowane przez producenta** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Kod typu**(odmiany)[2 znaki] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |