**Załącznik A**

(normatywny)

Parametry charakteryzujące kod typu (odmiany) reduktorów

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tablica A: Parametry charakteryzujące kod typu (odmiany) reduktorów | Przyłącza | wylotowe | rodzaj  połączenia  [np.: kulowe/  płaskie/  kołnierzowe/  gwint wew.] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **średnica**  (cale/mm) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **wlotowe** | **rodzaj**  **połączenia**  [np.: kulowe/  płaskie/  kołnierzowe/  gwint wew.] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **średnica**  (cale/mm) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Króćce** | **wymiar B**  (zgodnie  z rys. 1 lub 2  – wymiar bez uszczelki)  [mm] | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **wymiar A**  (zgodnie  z 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] | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |